

Lith.

246

Pl² 2124⁷

<36611751840012

<36611751840012

Bayer. Staatsbibliothek

Lith. 246.

Historia naturalis. Regnum minerale.

Metalla 819.

~~Lith. N^o 403.~~

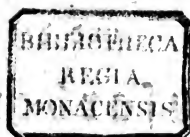
Beiträge
zur
Geschichte
des
Kobolts, Koboltbergbaues
und der
Blaufarbenwerke

von
Friedrich Kapff.

Arte perficitur, quod natura dedit.

Breslau,
in der Mayerschen Buchhandlung.

1792.



Bayerische
Staatsbibliothek
München



V o r r e d e.

Zu den nützlichsten Erfindungen neuerer Zeiten gehöret gewiß die Erfindung, den Kobalt auf verschiedene Art und besonders zur blauen Farbe zu benutzen. Durch sie wurde ein verkanntes und bis ins Lächerliche verschmähetes Mineral veredelt, eine Menge Menschen in Arbeit und Verdienst gesetzt, und verschiedene Künste zu einer Vollkommenheit gebracht, welche sie vorher nicht erreichen konnten.

So übereinstimmend man aber über die Nützlichkeit des Kobolts dachte, so selten hat man doch öffentlich über den Werth dieses Minerals gesprochen, und der Grund dieses verächtlich scheinenden Stillschweigens lag theils in der Unkenntniß der eigentlich wirkenden Kraft desselben, und in dem Mißtrauen, was man in seine für sich selbst bestehende Tugend setzte, da man seine nützende Wirkung nicht ihm selbst, sondern den ihm beygemengten Mineralien zuschrieb; theils aber, und zwar vornehmlich, in dem geheimnißvollen Dunkel, worein man seine Anwendbarkeit verhüllte.

Wer glücklich genug war, es zu besitzen, benützte den Schatz so gut er konnte für sich, und opferte größere Vortheile, welche Publicität und dadurch entstehende allgemeine Bearbeitung einer Sache stets gewähret, dem Wahne auf, im Allein-Besitz der erhaschten Kunst zu seyn und zu bleiben. Daß dieses Wahn war, lehrte die Zeit. Sachsen hat das Monopol verlohren, das Non plus ultra in der Fabrikation der blauen Farbe aus Kobolt zu besitzen, und obschon man vielleicht auf allen
Blau

Blaufarbenwerken noch nach sächsischen Mustern arbeitet, so geschiehet es bloß um ein Anhalten zu haben; denn die Nachahmung übertrifft nicht selten das Original.

Dieses danken wir den Bemühungen verschiedener Chemisten, welche uns die Eigenschaften der Kobolte und ihre Wirkungen näher kennen lehrten und dem immer mehr sich verbreitenden Allgemeingeist, der kleine periodische Vortheile dem dauernden Nutzen des Ganzen neidlos aufopfert.

Brand erwies schon im Jahre 1742, daß der Kobolt ein eigenes, für sich bestehendes Halbmetall sey, und Lehmann lehrte endlich 1760 öffentlich seinen Gebrauch. Den Weg des Ersteren verfolgten mehrere Chemisten, der Letztere wandelt seine Bahn noch allein; denn alles was man seither über die Bereitung der blauen Farbe aus Kobolt im Großen sagte, ist aus ihm entlehnet, da Niemand es wagen durfte, spezielle Nachrichten von den umgehenden Blaufarbenwerke öffentlich bekannt zu machen.

Im Jahre 1787 wurde ich von des königl. preussischen wirklichen Staats- und Kriegs-Ministers, und Chefs des Bergwerks- und Hüttendepartements, Herrn Freyherrn von Heiniz Excellenz des gnädigen Auftrages gewürdiget, eine genaue Beschreibung des Koboltbergbaues und des Blaufarbenwerks zu Querbach zu verfertigen, und erhielt, nachdem ich mich des hohen Befehls entlediget hatte, die Erlaubniß meinen Aufsatz drucken lassen zu dürfen. Ich ließ ihn dem Herausgeber des Bergmännischen Journals zustellen, und so kam die erste ausführliche Beschreibung eines genannten Blaufarbenwerkes, und der ihm sein Hauptmaterial liefernden Gruben in ein sächsisches Journal, im Morathe September 1789; ich fügte derselben einige skizzirte Nachrichten von den schwäbischen Blaufarbenwerken bey Wittichen, Alpirsbach und Gengenbach bey.

Die gute Aufnahme dieser Aufsätze reizte mich, alles zu sammeln, was mein Kopf und Pult über diesen Gegenstand enthielte, und so entstand das Werkchen, was ich hiemit dem
 Publi-

Publikum mit dem Wunsche übergebe, daß meine Absicht nicht verkannt werden möchte.

Sie springt nach dem Angeführten in die Augen, und ich habe darüber nur noch zwey Worte zu sagen.

Die nähere Beschreibung einiger Koboltgruben — welche manchem meiner Leser vielleicht überflüssig scheinen möchte — fügte ich aus dem Grunde bey, um zu zeigen, daß die verschiedenen Gattungen und Arten von Kobolten auf allen im uranfänglichen Gebirge streichenden Gängen und Erzlagern, wie auch auf allen das Flözgebirge durchschneidenden Gängen oder sogenannten Rücken und Wechsellinien vorkommen können, und unter welchen Verhältnissen sie da erscheinen; daß ihr Daseyn — was man besonders ehemals so sehr fürchtete, keiner andern Metall- oder Erzart schädlich sey; sondern daß vielmehr in ihrer Gesellschaft und mit ihnen vermengt öfters gediegenes Silber und andere reiche Erze brechen; und daß aus den angeführten Ursachen wahrscheinlich immer mehr Kobolt führende Gänge, und Erz-

* 4

lager

lager werden entdeckt und ohne Furcht vor den schädlichen Eigenschaften dieses Minerals bebauet werden.

Die in dem ersten Anhange sich findenden drey chemischen Abhandlungen über die Eigenschaften des Kobolts fügte ich hinzu, um geschickten Blaufarbenwerks-Offizianten einen Fingerzeig zu geben, wie sie die von ihnen zu bearbeitenden Kobolte im Kleinen untersuchen sollen, um richtige Schlüsse daraus ziehen, und solche darnach im Großen behandeln zu können.

Aus diesem Grunde, und weil sich diese Abhandlungen bis jetzt nur in großen Werken befanden, deren Anschaffung den meisten der gedachten Offizianten schwer fallen möchte, zweifle ich nicht, daß man ihren Abdruck hier zweckmäßig finden werde.

Der zweyte Anhang braucht wohl keiner Vertheidigung.

Er ist der erste öffentlich bekannt gemachte Entwurf zur Errichtung eines Blaufarbenwerks,

werks, und wird bey schicklicher Anwendung auf das Lokale in vorkommenden Fällen stets mit Nutzen gebraucht werden können.

Daß meine Leser von manchen Blaufarbenwerken nähere Nachrichten wünschen werden, verdenk' ich ihnen nicht, da dieses mein eigener Wunsch ist; allein selbst sehen konnt' und durft' ich nicht überall, und daß spezielle Beschreibungen solcher Fabriken, welche ich hätte entlehnen können, noch unter *pia desideria* gehören, habe ich schon geklagt.

Aus der nehmlichen Ursache, nicht überall selbst sehen zu können und zu dürfen, mußte ich mich bey der Verfertigung meines Werks, chens manchmal fremden Leitern überlassen, für deren Führung ich hiemit öffentlich danke, und mich ihnen zu allen Gegendiensten über oder unter der Erde verbindlich achte.

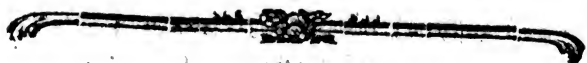
Uebrigens bitte ich meine Sachkundigen Leser für dieses Mal so vorlieb zu nehmen, mich, wo ich geirrt habe, auf den rechten Weg

zu weisen, und — erlauben es ihre Verhältnisse — meine Beyträge zur Geschichte des Kobolts 2c. 2c. bald mit den ihrigen zu vermehren.

Breslau, im März 1792.

Friedrich Kapff.

Inhalt.



Inhalt.

I. Kobolt.

1) Eigenschaften und Eintheilung desselben.

1) Glanzkobolt.

2) Grauer Speiskobolt.

3) Erdkobolt.

a) schwarzer Erdkobolt.

α) gänsefüßiger Kobolt.

β) Spiegelskobolt.

b) brauner } Erdkobolt.

c) gelber }

d) rother Erdkobolt.

a) Rq

α) Kobaltbeschlag.

β) Kobaltblüthe.

2) Anfang der Benutzung desselben auf Saffor und blaue Farbe.

II. Kobalt-Bergbau und Aufbereitung.

1) in Sachsen.

2) : Böhmen.

3) : Schlesien.

4) auf dem Harze.

5) in Hessen.

6) : Meinungen.

7) : Nassau-siegen.

8) : Württemberg.

9) : Fürstenberg.

10) : Falkenstein.

11) : Steuermark.

12) : Tirol.

13) : Salzburg.

14) : Ungarn.

15) : Piemont.

16) : Frankreich.

17) : Spanien.

18) : Großbritannien.

19) : Norwegen.

20) : Schweden.

III. Einz

III. Einleitung in die Fabricazion der blauen Farbe aus Kobolt.

IV. Blaufarbenwerke.

1) zu Querbach in Niederschlesien.

2) : Hasserode im Fürstenthum Halberstadt.

3) : Böhmen.

a) Buzziſches

b) Wießliſches

c) zu Gottesgabe.

d) : Aberdom.

e) : Preßnitz.

f) : Rattenberg.

Blaufarbenwerk.

4) zu Pottenstein

5) : Glocknitz

} in Oeſterreich.

6) bey Schneeberg in Sachſen.

a) zu Oberſchlemma.

b) bey Vockau.

c) zu Zelle über der Aue.

d) bey Eſchoppau.

7) zu Sophienau im Saalfeldſchen.

8) : Karlshafen und Schwarzenfels in Heſſen.

9) : Glücksbrunn in Meinungen.

10) bey Wittichen im Fürſtenthume Fürſtenberg.

11) : Alpirsbach im Herzogthume Württemberg.

12) : Wengenbach in der Norderach.

13) bey

13) bey Saint : Mamet an den französischen Pk
renden.

14) zu Bregnds in Norwegen.

15) Verfeinerungs-Fabriken der Holländer.

Erster Anhang.

1) Untersuchung und Beschreibung einer neuen Art des
Kobolts.

2) Chemische Untersuchung des sogenannten glanz : und
stahlberben Kobolts von Niegelsdorf in Hessen.

3) Versuche über die Zunahme des Kobolts durch das
Verfalken und die daraus zubereitende Farbe.

Zwenter Anhang.

Projekt über ein neu zu errichtendes Glasaufenwerk.

I. Kobolt.

1) Eigenschaften und Eintheilung desselben.

Der Kobolt — dieses so lange verkannte und geschmähete Mineral, dem endlich, nachdem seine Nützbarkeit schon über ein Jahrhundert erwiesen war, durch die Bemühungen verschiedener Chemisten das Bürgrecht eines für sich bestehenden Metalles in dem Mineralreiche eingeräumt wurde — hat eine spezifische Schwere von 7,700. Er ist fast so schmelzbar als das Kupfer, verwandelt sich bey anhaltendem starkem Feuer ohne sichtbaren Rauch und ohne Staume in einen dunkelblauen oder beynähe schwarz scheinenden Kalk, und dieser, im heftigsten Feuer mit Borax oder Potasche und weißem Quarzsande geschmolzen, in blaues Glas, welche Farbe er den Glasfritten, mit denen er geschmolzen wird, beynähe unvergänglich mittheilet.

Er hat eine bläulichgraue Farbe, und einen matten Glanz, den er an der Luft bald verliert.

Er ist hart und spröde, und theilet die letztere Eigenschaft auch den andern Metallen mit, womit er sich im Flusse vereinigt; mit Silber und Zinn, auch mit Wismuth und Quecksilber findet übrigens seine Vereinigung nicht statt.

Er ist in allen Säuren auflösbar, und färbt seine Auflösungsmittel roth, welche Farbe aber beym Erwärmen

men in die hellgrüne, und, wenn er ganz eisenfrei ist, in die blaue übergeht.

Man findet ihn nie gediegen, — was dafür ausgegeben wird, ist mit Arsenik vererzt — sondern nur in Gestalt eines Kalkes oder Erzes — welche aber sehr selten ohne alles Eisen sind, und öfters Arsenik, Nickel, Bismuth oder Silber eingemengt haben — und kann ihn in oriktologischer Hinsicht füglich in folgende Gattungen und Arten eintheilen: als

1) in Glanzkobolt.

Dieser hat größtentheils einen unebenen Bruch von feinem oder grobem Korne; ist gemeinlich so hart, daß er mit dem Stahle Feuer gibt, und zeigt sich manchmal krystallisirt in kleinen sechsseitigen, an den Enden mit vier Flächen zugespitzten Ecksäulen, oder in gedoppelten vierseitigen Pyramiden mit stark abgestumpften Ecken, manchmal in kleinen Würfeln, die bald vollkommen sind, bald wenig oder mehr abgestumpfte Ecken, bald ebene, bald gewölbte Seitenflächen haben.

2) in grauen Spießkobolt.

Dieser ist im Bruche bald uneben, von feinem, oder grobem Korne; bald eben, so daß er sich dem muschlichten nähert; selten faserich (Federkobolt) mit gleich, oder stern, oder büschelförmig auseinander laufenden Fasern; manchmal kleintraubich, oder auf der Oberfläche mit schwarzen baumähnlichen Zeichnungen — Dendritisch gewachsener Kobolt. —

3) in Erdkobolt.

a) Der schwarze Erdkobolt ist oft so weich, daß er sich zwischen den Fingern zerreiben läßt, (Koboltmull) öfters verhärtet, aber selten mehr als halbhart; zuweilen ist er löcherich, oder (Schlackenkobolt) im Bruch dicht; bald spielt er mehr in die blauliche, bald mehr in die graue,

graue, bald mehr in die braune Farbe; bald ist er derb, bald eingesprengt; bald zeigt er sich als Ueberzug, oder Aderweise auf und in andern Fossilien; meistens hat er eine gemeine Gestalt, zuweilen aber zeigt er sich unvollkommen nierenförmig oder kleintraubich. Hieher gehört auch

a) Der sogenannte gänsefüßige Kobolt, der gewöhnlich aus schwarzem Erdfkobolt und rother Blüthe, aus Kupfernickel, gediegenem Silber und zuweilen Quecksilber besteht; manchmal findet man etwas Thon und Eisenerde darin. Der schwarze Antheil enthält öfters Arsenik und Schwefel, und dann behält er sein erdartiges Ansehen, und ist ohne Erzglanz; bald hat jener, bald der graue Nickelfalt das Uebergewicht. Die rothe Blüthe ist nur in geringer Menge vorhanden; und

β) Der Spiegelskobolt, welcher nichts anders ist, als ein mit Gipserde und Selenit vermengter schwarzer Erdfkobolt.

b) Der braune und } Erdfkobolt
c) Der gelbe }

Haben ihre Farbe wahrscheinlich von der größeren oder geringeren Vermischung des Eisenoxyds, und ersterer erscheint bald mulmig, bald halbhart; letzterer aber stets mulmig.

d) Der rothe Erdfkobolt besteht

a) aus Koboltbeslag, welcher im Bruche erdig, und bald von dunkler, bald von hellerer: bald von höherer, bald von blässerer Farbe ist.

Man findet ihn größtentheils bloß als Anflug auf den Erzen, Gebirgs- und Gangesarten; selten und dann meistens in den Rülten des Ganggesteins, derb von gewöhnlicher Gestalt, noch seltener traubenartig.

B) aus Koboltblüthe.

Diese findet man derb, eingesprengt und angeflögen, pfirsichblüth, karmoisin, oder kochenillenroth; sie zeigt im Bruche Strahlen, die bald breiter, bald schmaler sind, und bald büschelförmig, bald sternförmig auseinander laufen; oft hat sie nur gemeine Gestalt; man findet sie aber auch kleintraubig, oder in sehr kleinen rechteckigen, vierseitigen, an ihren Endflächen zugespitzten Tafeln; oder in kleinen nadel förmigen vierseitigen Eck säulen, die öfters auf einander gewachsen, oder in Drusen, Büscheln oder Kugeln zusammengehäufet sind.

Unter diese Gattungen und Arten von Kobolten lassen sich nun leicht alle übrigen Abarten bringen, welche jedoch ihre Benennungen meistens von ihren beigemengten Metallen oder Erden, oder auch von dem Pochwerks, oder Hüttengebrauche erhalten haben.

2) Anfang der Benutzung desselben auf Casslor und blaue Farbe.

Erst nach der Mitte des 16ten Jahrhunderts hat man angefangen, den Kobolt, welchen man vorher nicht nur als ein ganz unbrauchbares, sondern sogar als ein äußerst gefährliches Mineral ansah, einigermaßen zu benutzen. Die Sachsen waren die Ersteren, welche Casslor daraus bereiteten, und solchen an Auswärtige, besonders an die Holländer, verkauften; die Böhmen aber errichteten im Jahre 1571 die erste Glashütte zur Verfertigung des blauen Koboltglases, zwischen Platte und Eibenstock. Endlich entstanden, wahrscheinlich zwischen den Jahren 1640 und 1650, die sächsischen Blaufarbenwerke, denen im übrigen Deutschlande von Zeit zu Zeit mehrere nachfolgten, wie man aus der nähern Beschreibung derselben erschen wird.

II. Kobolt

II. Koboltbergbau und Aufbereitung.

Nachdem man die Nützbarkeit des Kobolts eingefestigt hatte, und fähig war, ein gangbares Kaufmannsgut daraus zu verfertigen, gab man sich in allen Bergwerksrevieren Deutschlands — und späterhin auch in den übrigen europäischen Ländern — Mühe, ihn aufzufinden, oder da wieder hervorzufuchen, wo man ihn als ein unnützes, und bessere Erze verdringendes Mineral verlassen hatte.

Dadurch entstanden nach und nach eine Menge Koboltbergwerke, welche ich nun hier, nach der größeren oder geringeren Kenntniß, die ich davon erhalten konnte, auführen werde.

1) Sachsen

Ist bis jetzt im Besitze der reichsten Koboltbergwerke, wovon besonders die in der Gegend von Schneeberg liegenden Gruben außerordentlich ergiebig und die Stütze der sächsischen Blaufarbenwerke sind.

Die Hauptmasse der Gebirge dieses Reviers besteht aus Granit und einer Art von in Gneis übergehenden Thonschiefer, dessen Bestandtheile verhärteter grauer Thon, höchst feine Glimmertheilchen, mit vielen schmalen und breiten gleichlaufenden Quarzlagen sind, welche öfters noch Granaten und Schörl mit sich führen. Die Mächtigkeit der darin streichenden, größtentheils flachen und Spatgänge steigt von einigen Zollen bis auf etliche Fuß; ihr Aushalten, sowohl nach ihrem Streichen als Fallen, gehet auf mehrere hundert Fächter, und ihre Gangarten sind größtentheils Quarz und fleischfarbener Schwer- und Kalkspat, auch Horn- und seltener Kalkstein.

Auf diesen Gängen brechen fast alle Arten von Kobolten, die Erdkobolte ausgenommen, in Gesellschaft, und öfters vermengt, mit gediegenem Silber, Glas- und rothgiltigem

giltigem Erze und Wismuth, seltener mit Kupfer- und Bleyerzen.

Die Gebirge um Johannegeorgenstadt bestehen ebenfalls aus Granit und Gneis, und ihre — größtentheils Spargänge aus Quarz, Hornstein, selten aus Kalkspat, seltener aus Flußspat — ihre Mächtigkeit steigt von 1 Zoll bis auf 4 Fuh; wird aber in ganz kurzen Entfernungen, durch die Vereinigung oder Trennung, wie auch durch das Durchschneiden anderer Gänge oder Klüfte, welches hier häufig vorkommt, da die Gänge, in kurzen Distrikten, in großer Menge neben einander liegen — sehr oft verändert, so daß man sie bald breiter, bald schmaler findet. Einige derselben führen neben verschiedenen Silber-, Blei- und Kupfererzen, auch Kobalt von verschiedenen Abänderungen und Gestalten, wie z. B. der Katharinengang am Fastenberge.

Bei Annaberg bestehet das Gebirge aus Gneis; die Gangart aus Quarz und Flußspat.

Die Gänge sind 2 bis 8 Zoll mächtig, und führen vorzüglich Silbererze und Kobalt, mit seinen gewöhnlichen Begleitern, dem Wismuth und Kupfernickel. Der hiesige Kobalt wird wegen seiner Verbindung mit andern Erzen zu Schlich gezogen, und der Zentner davon zu 12 Rthlr. 18 Gr. an die Blaufarbenwerke zu Schneeberg verkauft.

Die Gebirgsart bei Marienberg ist Gneis, und die Gangart größtentheils fleischfarbener Schwerspat, mit untermengtem Quarz, Kalk, und Flußspat von verschiedenen Farben.

Die Mächtigkeit der Gänge ist, wie gewöhnlich, sehr abwechselnd; sie steigt zuweilen von einigen Zollen auf 3 bis 4 und mehrere Fuß. Neben Silber, Zinn, Kupfer und Wismuth bricht auch hier Kobalt, der an das Eschoppauer Blaufarbenwerk geliefert wird.

Das

Das Gebirge des Freyberger Reviers besteht aus Gneis, und seine Gangarten sind, nebst dem Gneise, der mehr oder weniger fast immer in den Gängen gefunden wird, Quarz, Schwerspat, Flußpat, Thon, Hornstein, Steinmark, mit allen aus diesen Gesteinarten entstehenden Veränderungen.

Auf verschiedenen dieser Gänge findet man auch Kobolte, mit andern Erzen vermengt; besonders auf dem Himmelsfürsten gestrickten und auf dem alten Morgenstern Glanzkobolt; im Ganzen aber ist er in diesem Reviere ziemlich selten.

Die Komsdorfschen Gruben liegen in dem Rothenberge, welches ein aus verschiedenen Schichten aufgesetztes Gebirge, also ein Flözgebirge ist, das vornehmlich Kupfer- und Eisenerze enthält. Es wird von Gängen durchschnitten, worin Silbererze, Kobolt und auch Kupfererze brechen. Die Kobolte kommen hier in großer Menge vor; sind aber von geringer Qualität; doch würden sie Absatz finden, wenn die Ausfuhr nicht bey hoher Strafe verboten wären. Aus diesem Grunde werden — wie Gläser in der Nachricht von dem kurfürstl. sächsischen Bergamtsrevier des neustädtischen Kreises sagt — nicht nur die Baue auf Kobolt vermieden, sondern auch dergleichen Anbrüche verfürzt.

Die Salfeldischen Koboltgruben liegen so, wie die Komsdorfschen, in dem flözartigen Rothenberg auf den ihn durchsetzenden Gängen, und die Kobolte brechen ebenfalls in Gesellschaft von Silber- und Kupfererzen. Diese und die Komsdorfer Gänge streichen zwischen der 6 und 9ten Stunde, und fallen in 60 bis 70 Graden gegen Mitternacht und Morgen, heißen zu Tage aus, und bestehen größtentheils aus Eisenocher und weißem Schwerspat. Erreichen sie eine Zeuse von ungefähr 20 Lachtern, so werfen sie sich 6 bis 10 Lachter im Hangenden hin;

aus, richten sich aber bald wieder ein, und nehmen ihr voriges Fallen wieder an.

Auch ihr Streichen ins Feld ist vielen Abänderungen unterworfen, und sie verlieren sich gewöhnlich in einer Feldeslänge von 30 bis höchstens 80 Lachtern; doch gibt es Einige von längerem Aushalten, wie z. B. den Gang in der Grube Störzenzeche, der 300 Lachter ununterbrochen fortsetzte. Ihre Mächtigkeit ist sehr veränderlich, steigt von 3 zu 20 Zoll, ja gar zu $1\frac{1}{2}$ Lachter; nimmt aber wieder geschwinde ab, und endlich verlieret sich der ganze Gang mit einer offenen, kaum merklichen Spaltung.

Die hier — besonders in den Gruben: Neugeboren Kindlein, Maximilian, Fortuna, freundige Bergmann, Gott hilft gewiß, Juliana und Elias — vorkommenden Kobolte bestehen in Glanz, und Erbkobolten, nebst Koboltbeslag und Koboltblüthe mit Kupfernickel, und werden zum Theil auf dem Salsfeldischen Blausfarbenwerke zu Cossienau verarbeitet, zum Theil aber ins Ausland verkauft.

2) Böhmen.

Gleiches Alter und gleiche Ergiebigkeit — wenigstens in Ansehung der Menge — haben die böhmischen mit den sächsischen Koboltwerken. Man findet hier den Kobolt vornehmlich in den Gängen der Gebirge um Joachimsthal, deren Masse aus Thonschiefer, Glimmerschiefer und Hornschiefer (Werners Kieselschiefer) besteht.

Ich bemerke hier von der Menge der dasigen Gruben nur die Einigkeit, deren Bau auf 3 Hauptgängen, die sich durchkreuzen und auf ihren Schaarpunkten vorzüglich ergiebig sind, betrieben wird.

Die Gangarten bestehen aus Quarz, Schwefel und einem jaspisartigen rothen Hornstein, welche neben gediegenem Silber, Silberglaserz, roth- und weißgiltigem Erze, und

und wenigem Bleyerze, verschiedene Kobolstarten mit Wismuth enthalten.

Manche dieser Gänge setzen sehr weit ins Feld und in große Teufe; viele derselben aber werden durch die sogenannten Backengänge — wovon dieses Gebirge eine außerordentliche Menge enthält — theils abgeschnitten, theils so verrückt, daß man sie, alles Nachforschens ungeachtet, nicht wieder aufzufinden vermag. Unter dieser Backe begreift der Joachimsthaler Bergmann jedes Gestein, welches, mild oder fest, unter die ihm bekannten Schiefer, Hornstein, Quarz und andere wenige Steinarten nicht gereihet werden kann. Die milden Backen bestehen größtentheils aus mehr oder weniger sandigem Mergel, und manchmal aus Porzellanthon, wie am Sonnenwürbel; die festen aber aus Trapp, Basalt, oder auch Gneisgeschieben.

Außer den im Saazerkreise liegenden an Koboltergiebigen Gruben findet man dieses Mineral auch im Eislauer, Pilsner — bey Plen — Bechiner Kreise und in andern Gegenden Böhmens.

3) Schlesien.

a) Bey Querbach und Gieren.

Das Gebirge, das wegen des darin betriebenen beträchtlichen, und zum Theil sehr ergiebigen Bergbaues die beyden, in Niederschlesien im Löwenbergischen Kreise in der gräf. Schafgottischen Herrschaft Greifenstein, liegenden Dörfer, Querbach und Gieren, schon in den ältern Zeiten bekannt gemacht hat, erhebt sich bey genannten Dörfern gegen Mittag sanft ansteigend, und ziehet sich dann westlich über Flingberg bis Hermisdorf, das letzte schlesische Dorf an der Grenze der Lausitz, östlich aber bis Hindorf und Reimnitz hin, wo es sich, wie auch auf seiner Mittagsseite, mit dem höhern Granitgebirge vereinigt.

Nach Höhe, Ansteigen und Bauart gehöret dieses Gebirge zu den freundlichen Mittelgebirgen, welche nach allen Theorien und nach allen Erfahrungen vornehmlich Metalle mit ihren Erzen in sich schließen. Seine Hauptmasse bestehet aus Glimmerschiefer *), welcher sich bald mehr, bald weniger dem Gneise nähert, von grünlich grauer, in Gesellschaft der Erze aber öfters von dunkelgrüner Farbe ist; hier auch mehr milde und talkartig wird, und sodann gemeiniglich die sogenannten wilden Granaten von rother und grüner Farbe bey sich führet. Dieses Glimmerschiefergebirge ist, wenn man bey dem sogenannten Kesselberge unweit Gieren den Durchschnitt davon nimmt, ungefähr tausend Fächter mächtig.

Seine Oberfläche ist an verschiedenen Orten mit mancherley Arten von Granit, Gneis, Quarzfels und besonders wegen der benachbarten Basaltberge, dem Wildenberg und Kahleberg mit Basaltgeschieben bedeckt.

Doch um nicht zu weit von meinem vorhabenden Zwecke abzugehen, überlasse ich dem künftigen Mineralograsphen dieses Reviers die nähere Beschreibung desselben.

Die Gänge, welche in diesem Gebirge vorkommen, bestehen größtentheils aus weißlich grauem Quarz und wilden, bald rothen, bald grünen Granaten in die Gebirgsart vermischt; haben ihr Streichen gemeiniglich zwischen der 6 und 9ten Stunde von Morgen gegen Abend, und gehören also nach der angenommenen Klassifikation unter die Spargänge; sie verflachen sich von Mittag gegen Mitternacht, machen mit dem Horizont einen Winkel von 60 bis 70 Graden, und fallen sonach Thonlage; da aber ihr Fallen und Streichen den Gebirgsschichten völlig gleich

*) Der Glimmerschiefer ist eine der, in Deutschland seltensten, Gebirgsarten, und macht außer in diesem Reviere an keinem bis igt bekannten deutschen Orte, ganze Berge aus, außer in der zum Thüringer Walde gehörrigen Gegend um Ruhla, unweit Eisenach. S. Voigts Briefe über die Gebirgslehre. S. 10.

gleichlaufend ist, so gehören sie — nach bergmännischer Eintheilung — in die Klasse der Erzlager.

Die darin bisher erschrotenen Erze sind Kobolt, Blez-
glanz, spätiſes Zinnerz, und Schwefel- und Arsenitkieſe,
wovon der Gegend von Querbach der Kobolt, und der
von Gieren das Zinn und Kupfer beſonders eigen iſt.

Das Alter des Bergbaues in dieſem Gebirge und ſei-
ne ehemalige Ergiebigkeit — beſonders des Baues auf
Zinn bei Gieren — beweifen Urkunden, Pingen und
andere Ueberbleiſel des ſchwunghaften Betriebes, und es
erſtreckt ſich weit über die Zeiten der Reformation hinaus.

Krieg und Intoleranz, die zweien fürchterlichſten Feind-
e der Künſte — Mangel an Arbeitern, oder Mangel an
Kenntniſſen der gegenwärtigen Arbeiter, brachten dieſen
Bergbau oft in Verfall, biſ endlich der glückliche Zeitpunkt
kam, worin ſeine Wiederaufnahme beſchloſſen und mit Ue-
berlegung, Kraft und That ſo begonnen wurde, daß ſeine
Dauer iſt nur allein von der anhaltenden Ergiebigkeit der
Gänge und Erzlager dieſes Gebirges abhängt.

Dieſe Periode fällt in das Jahr 1769, da auf aller-
höchſten Befehl die Gegend von Querbach und Gieren
von einer beſonders dazu verordneten Kommiſſion mine-
ralogiſch unterſucht, und ſodann ein auf Erfahrungsgesä-
gen und bergmänniſcher Wahrſcheinlichkeit — denn ma-
thematiſche Gewißheit iſt für den Bergmann in ſeinen Un-
ternehmungen ſtets noch ein frommer Wuſch — beru-
hender Bergbau unternommen wurde.

Die merkwürdigſte unter den Koboltgruben, welche
in und nach gedachtem Jahre wieder aufgenommen oder
neu erdffnet worden, iſt die St. Maria Anna bei
Querbach, ich mache mir daher eine nähere Beſchreibung
derſelben zur Pflicht.

Was den ehemaligen Zuſtand dieſer Grube und der
dabei befindlichen Gebirgsgegend, vor dem Jahre 1769,
betrifft;

betrifft; so erhellet nicht nur aus den alten Nachrichten, sondern es zeigen auch die hier und da unweit der Maria Anna und in dieser Fundgrube selbst von den Alten getriebenen Arbeiten, daß sie den Kobolt verkannt, und sich vorzüglich mit Auffuchung und Bebauung der Zinnerzlasger eifrig beschäftigt, auch ihre Absicht auf Blei und Silber gerichtet haben. Uebrigens trieben dieselben auf die noch innerhalb dem Felde der Maria Anna liegende Grube, die drey Brüderzeche genannt, einen 42 Ltr. langen Stollen durchs Quergestein; teufeten einen Schacht auf der Stelle, die nachher unter dem Namen: kleine Silberzeche, wieder aufgemacht, bald aber, wegen wahrscheinlicher Unbaumwürdigkeit stehen gelassen wurde, ab, und untersuchten das Gebirge noch an vielen Orten, wie dieses die noch sichtbaren Pingen und Halden beweisen. Besonders aber bemerkte man, daß sie auf dem sogenannten Granatenloche — was seinen Namen von den häufig darin brechenden wilden Granaten hat, und worauf der gegenwärtige Fundschacht der Maria Anna angelegt ist — 8 Lachter bis auf die Sole der in dem Jahre 1769 getriebenen Rösche, und unter dieser Sole noch 7 Lachter abgeteufet hatten. Dieses Granatenloch wurde sonst auch die große Silberzeche genannt, aus welcher Benennung sich vermuthen läßt, daß auch hier ehemals auf Silber gebauet wurde.

Auf der gedachten drey Brüderzeche aber, welche nach dem alten Gegenbruche des ehemaligen Greifenthaler Bergamts im Jahre 1576 von zween Gewerken gebauet wurde, soll, den alten Nachrichten zufolge, auf Zinn gearbeitet worden seyn, was auch die auf der Halde gefundenen spätigen Zinnerze wahrscheinlich machen.

Dieser Bau aber muß, wie auch die andern angeführten Baue der Alten, schon sehr lange und vermuthlich in den traurigen Zeiten des dreißigjährigen Krieges aufgehört

gehört haben, weil man nach dieser Zeit keine Nachrichten mehr von seinem Betriebe findet.

In den neuern Zeiten wurden zwar hier immer wieder Versuche gemacht, die aber bald aus Mangel an Geld, bald aus Mangel an Kenntnissen mißriethen; bis obengedachte glückliche Periode kam.

Auf die von der im angezeigten Jahre 1769 allershöchst verordneten Bergwerkskommission dem Grafen von Schafgotsch ertheilte Nachricht, daß nach vielen angestellten Proben, aus dem in dem Granatenloche anstehenden Erze, jene zu den Leinwandfabriken und anderen Kunstzeugnissen unentbehrliche blaue Farbe könnte verarbeitet werden, legte derselbe den 14ten Sept. 1769 Muthung unter dem Namen Maria Anna darauf ein, und erhielt darüber den 14ten Oct. des nämlichen Jahres die Verleihung und Bestätigung.

Nun wurde das alte Granatenloch aufgeräumt und gewältiget, obengedachter Fundschacht angelegt, und bald hernach der sogenannte obere Stollen oder eigentlich die Lageröfche angefangen.

Diese Rösche ist im Thale des Baches Querbach angesetzt, und von Mittag gegen Mitternacht durchs Quergesteine 4 $\frac{1}{2}$ Lachter getrieben, und hier in den Fundschacht durchschlägig gemacht worden.

Von diesem mit der Rösche gemachten Durchschlage wurde hierauf in eben der Richtungslinie gegen 2 Lachter ins Hangende hinausgebrochen, und daselbst ein Koboltsrum, 6 $\frac{1}{8}$ Zoll mächtig, erschroten, worauf abgesunken wurde.

Außer dem Haupt- oder Fundschacht wurde im Jahre 1773, 25 $\frac{1}{2}$ Lachter von demselben gegen Morgen, ein Versuchschacht angelegt, womit man zwei Trümmer erschrotoete, deren eines im Hangenden, aus Granaten mit eingesprengtem Kobolt bestehend, 9 Zoll — das andere

here aber im Liegenden, aus Quarz und Kobolt, 18 Zoll mächtig war.

Dieser Schacht bekam nachher den Namen Mittelschacht, als 10 Lachter von ihm gegen Morgen der Neue Schacht *) angelegt wurde, um damit dem Gange vorzuschlagen, und zu erfahren, ob die Kobolterze in des Feldes Länge fortsetzten, und wo der Gang mit dem tiefen Stollen eigentlich zu erbrechen sey.

Mit dem tiefen Stollen, welcher im Jahre 1770 angefangen ward, wurde man endlich vor einigen Jahren mit dem ganzen Baue durchschlägig.

Dies nebst einigen anderen waren die Arbeiten, womit man die Wiederaufnahme dieser Grube gleichsam aufs Neue begann, und wodurch man fand, mit was für einem Gange man zu thun habe.

Die Gangart, welche in gleichlaufenden Schichten mit dem Glimmerschiefer abwechselt, bestehet nämlich aus Quarz, worin Kobolte mit Arsenikkies, Blende und Graukaten — selten mit Kupferkies und Blenglanz — meistens nur eingesprengt, und nur sehr selten in derben Nieren brechen. Die Schichten oder Lagen streichen zwischen der 7 und 8ten Stunde, von Morgen gegen Abend; verflachen sich von Mittag gegen Mitternacht in 68; 69 Graden; sind von $\frac{1}{2}$ bis zu 2 Lachter mächtig; mit dem Nebengestein feste zusammengewachsen, und manchmal durch dasselbe gänzlich verdrückt. Uebrigens ist der Gang der Veredlung oder Verunedlung durch Klüfte, wie alle andere Gänge, ausgesetzt, und das Wie, Wann und Wo davon zu bestimmen, gehöret noch unter die bergmännischen *pia desideria*.

Seine Baumwürdigkeit, oder vielmehr seine genugthuende Ergiebigkeit wurde außer Zweifel gesetzt, da schon im

*) Dieser Neue Schacht ist ist nur allein noch fahrbar, und durch ihn geschieht auch die Förderung.

im Jahre 1773 bis 4768 Kübel Stufserze und 2000 Kübel Pocherze gefördert wurden. Daher ward auch der Betrieb von Tag zu Tage schwunghafter, indem man jene Arbeiten aus allen Kräften fortsetzte, stärker belegte und dadurch die Grube in den glücklichen Zustand brachte, worin sie seit mehreren Jahren ist.

Innerhalb dieser Zeit hat nun diese Grube eine Teufe von 50 Lachtern erreicht, und es werden in dem dadurch, wie auch durch Treibung der verschiedenen Derter, aufgeschlossenen Felde — nach einem Durchschnitte von mehreren Jahren, — jährlich ungefähr 20,000 Zentner Roßbolserze von verschiedener Güte gewonnen.

Die Anbrüche auf den meisten gegenwärtigen Arbeiten, nebst allen andern Anzeigen nähren die Hoffnung, daß dieses edle Werk noch lange der dortigen Blaufarbenfabrike das vornehmste Material zu ihrem immer wachsenden Betriebe liefern werde.

Um die Grubenwasser zu Sumpfe zu halten, und die Erzförderung zu verrichten — denn taube Berge werden sehr wenig gefördert, und sind kaum hinreichend, die Kästen in dem abgebauten Felde zu besetzen — ist vor ungefähr 6 Jahren ein 30 Fuß hohes Rehrad unmittelbar über den neuen Schacht gelegt worden. Mitten auf dessen Welle ist der Treibkorb von 60 Zollen Diameter gebunden, und an deren Ende ein doppeltgefröpfter krummer Zapfen angebracht.

Das Bremsen geschieht nach der in Sachsen durch den Maschinendirector Wende eingeführten Art auf dem Mittelkranze des Rehrads, welches übrigens in der Minute 4 Umläufe verrichtet.

Von dem krummen Zapfen schieben zwei Korbstangen, ohne weiteren Bruch, gerade in den Schacht, bis in dessen Tiefstes; und da die Wasserzugänge sehr mäßig sind, so wird das Treib- und Kunstwerk wechselseitig in Bewegung

gung gesetzt, so daß, wenn getrieben wird, die Kunstgesänge abgehängen werden.

Die Säße haben 6zöllige Kolbenröhren, und deren 6 auf eine Leuse von 36 Lachtern:

Die Tonnen bey der Treibekunst halten 4 Kübel, und werden, da bey der schon erwähnten Geschwindigkeit des Rades die Tonne in 6 Minuten auf 50 Lachter Leuse herangebracht wird, und das Anschlagen und Stürzen 2 Minuten dauert, in 8 Stunden 60 Tonnen oder 240 Kübel zu Tage geschafft.

Die Mannschaft, womit diese Grube gegenwärtig belegt ist, bestehet aus einem Steiger und 30 Bergleuten; die Schicht ist 8stündig, und die meisten Arbeiten werden im Gebirge verrichtet.

Die kleine Silberzeche, oder das Silberschächel, wovon oben Erwähnung geschah, und was ungefähr 102 Lachter von dem Fundschachte der Maria Anna gegen Abend entfernt liegt, wurde im Jahre 1772 ebenfalls gewältiget, und darin ins Hangende — in einer Leuse von 8 Lachtern — ein Querschlag $7\frac{1}{2}$ Lachter gegen Mitternacht getrieben; da aber nur sehr wenig von Erzen verspüret, und die Zugänge der Wasser zu stark wurden, ward es verlassen.

Außer dieser Grube wurden seit dem Jahre 1769 noch folgende Werke in dem nämlichen Gebirgszuge auf Kobolt gebauet:

1) Der sogenannte Schurf bey dem Dorfe Kunzensdorf, eine kleine Meile von Querbach.

2) Sussette und

3) St. Karl bey Gieren, und

4) St. Jakob zu Hindorf, die aber theils wegen Mangel an Gewerken, theils wegen Unbaumwürdigkeit nun alle verlassen sind.

Vor

Vor einigen Jahren wurde bei Krobsdorf ein Kobolt- und Arsenikkiese führendes Erzlager erschärft, was bis jetzt noch unter dem Namen Leopold betrieben wird.

b) Kupferberg.

In der Gegend von Kupferberg findet man auch Kleinigkeiten von Kobolten und zwar

a) rothen Koboltbeschlag und

β) Koboltblüthe mit Kupfarnickelocher auf Kalkspat und Thonschiefer — welcher letztere die dortige Hauptgebirgsmasse ausmacht — auf den alten Halden des Ceesgen Gottes und in der vor einigen Jahren wieder eröffneten Grube, Jellix genannt; allein ihr seltenes Erscheinen lohnete keine besondere Förderung. Ich kehre daher zur Maria Anna zurück.

Die Erze, welche auf dieser Grube brechen, sind von einer sehr merkwürdigen Beschaffenheit; die Mischung mit fremden und zwar solchen Mineralien, die der eigentlichen Bestimmung zur blauen Schmalze gerade entgegen stehen und demnach erst vermittelt einer strengen Scheidung ein annehmlisches Produkt liefern; alles dies erfordert die genaueste Aufmerksamkeit in ihrer Scheidung, Aufbereitung und Röstung.

Der in denselben vorkommende Kobolt aber ist eigentlich nur von zweyerley Art, nämlich

1) durch Arsenik (grauer Speiskobolt) und

2) durch Schwefel und ein wenig Arsenik (Glanz-Kobolt) mineralisirt; in dem letztern Zustande aber mit so viel Eisen verbunden, daß die davon entstandenen Erze die Magnetsadel sehr stark bewegen und Eisenfeil anziehen.

Der Pochwerks- und Hüttengebrauch hat diesen Erzen, nach Verschiedenheit der Gangart und Beschaffenheit

des damit vorzunehmenden Processes, dreierley Benennungen beigelegt; denn man unterscheidet sie:

1) in Granatenerze, weil sie die bekannten Eisengranaten in glimmerigen Bestügen und zugleich Schwefels und Arsenikkies, und bald mehr, bald minder, eingesprengten Kobolt zu Bestandtheilen haben, und daher durch den Hammer nicht wohl geschieden werden können. Man siehet sich demnach genöthiget, dieses Erz im Wasser fein zu pochen, worauf es auf den hier gewöhnlichen Stossherden, so viel thunlich ist, in die Enge gebracht, das Uebrige mit Granaten noch vermischte Hauswerk auf dem Glauchherde verwaschen, und endlich unter dem Namen des Granatenschlieches 13 Stunden gebrannt, und als die vorzüglichste färbende Kraft zu dem blauen Glase verschmolzen wird.

2) in Wispickelschliech, der aus denjenigen Pocherzen gezogen wird, die weniger Granaten, viel Arsenik und Schwefelkies — und zuweilen auch Kupfererze und Bleiglanz mit sich führen; dem Granatenschlieche aber an Gestalt selten bekommen; und

3) in gemeine Pocherze, die größtentheils aus bloßem Gebirge mit unsichtbar eingesprengtem Kobolte bestehen.

Zu dieser dritten Sorte kann man auch die vom Herrn Geheimen Oberfinanzrath Gerhard sogenannten Koboltschen Quarze zählen, die nichts anders sind, als Quarze mit sehr fein eingesprengtem Kobolte.

Der eigentlichen Stufkobolte, das ist, solcher ders her und reiner Kobolte, — die bloß mit dem Fäustel oder Hammer von der Gebirgs- oder Gangesart können geschieden werden, und dann ohne weitere Vorberereitung einfürs Farbenwerk annehmliches Materialie sind — brechen hier nur so wenige, daß sie in der angeführten Klassifikation nicht einmal eine Stelle haben.

Die

Die igt beschriebene Klassifizirung der Kobolte hat ihren guten Grund, und ist um so mehr zu billigen, da eine Sorte vor der andern mit schweren und hartscheidigen Erz, und Bergarten ungleich stärker vermischet ist, folglich auch die Koncentration des wenigen Kobolts mehr erschweret werden würde, wenn man alle 3 Arten unter Ein Haufwerk werfen und zusammen pochen und waschen wollte.

Der Schliechgehalt genannter Kobolterze ist natürlicher Weise eben so sehr verschieden, und läßt sich, da dieselben unmöglich gleich rein zu scheiden sind, nicht ganz mit Genauigkeit bestimmen; man kann aber ungefähr im Durchschnitte annehmen, daß

- 1) 24:25 Ztr. Ausschlüge d. i. die besten ausgesuchten Granaten und Mispickelerze —
- 2) 45:50 „ ordinäre Granaten, und Mispickelerze, und
- 3) 150:160 „ wohl auch 220:230 Ztr. gemeine Pocherze Einen Zentner Schliech geben.

Diese Erze werden auf 3 zu Duerbach erbaueten Pochwerken, deren jedes mit 9 Stempeln versehen ist, über den Spund verpocht, und der Schlamm auf Stossherden aufbereitet.

Die Teufe des Sazes richtet sich nach der Härte oder Zähigkeit der Erze, und ist gemeiniglich bey den sogenannten Ausschlügen 17:18 Zoll, bey den ordinären Mispickel, und Granatenerzen 18:19, und bey den gemeinen Pocherzen 22 Zoll.

Die Ursache der so sehr verschiedenen Teufe des Sazes — vom Auge oder Spund des Stempels bis auf die Pochsole — liegt darin, weil, da die gemeinen Pocherze sehr schieferich, leicht und elastisch sind, und der darin befindliche Schliech meistens in den in ihnen enthaltenen

tenen Quarztrümmern ist, man das Korn zu Möste pochen, und sonach zu viel Bergart am Schlich hängen bleiben würde, wenn man den Satz nur so tief, wie bey den andern Erzen führte.

Da aber die Mispickel- und Granatenerze viel fester, schwerer und schlechreicher sind, als die gemeinen Pocherze, so würde, wenn man den Satz bey jenen so tief, wie bey diesen führte, das Korn, weil es nicht schnell genug ausgetragen werden könnte, zu todt gepocht werden.

Um nun dieses zu verhindern, das Pochmehl von gehöriger Art zu erhalten, und keinen Schlich durch die Trübe zu verlieren, so ist es nöthig, den Satz höher, als bey den Pocherzen zu führen.

Warum bey den Ausschlügen der Satz noch höher, wie bey den vorigen 2 Sorten, geführt wird, beruhet auf dem nämlichen Grunde; denn da sie sehr viel Quarz und derben Kobolt in sich enthalten, diese Mineralien aber wegen Mangel an Elastizität dem Pochzeuge wenig Widerstand thun können, so würden sie bey größerer Tiefe des Satzes keine ordentlichen Graupen geben, sondern zu todt gepocht werden. Daher befördert man auch die Austragung des Pochmehls durch verstärkte Sehwasser; um aber dadurch nicht Schlich zu verlieren, sucht man die milden Gerinne mit Vorlägeholzern zu dämmen.

Nach der Festigkeit der Erze richtet sich auch der Hub der Stempel, und zwar folgendermaßen: es beträgt nämlich:

- 1) bey Verpochung der gem. Pocherze 13; 14 Zoll;
- 2) bey dem Misp. und Granatenerze 16; 17 Zoll, und
- 3) bey den Ausschlügen 15; 16 Zolle.

Ist nun von jeder Art dieser Erze eine gewisse Menge verpocht, so werden die daraus kommenden — aus den Gerinnen oder Sumpfen gesammelte — Schlamm auf die

die Stosherde gebracht, nachdem man sie vorher, um nicht mit einander vermischt zu werden, unter folgende Namen nach den Gerinnen und Sumpfen, aus denen sie erhalten werden, klassifizirt:

- 1) Frische Arbeit, die man aus dem frischen Gerinne, vom Austrageloch bis zum Stege erhält;
- 2) Hintere Arbeit, aus dem nämlichen Gerinne, vom Stege bis zu Ende der Vorlagehölzer;
- 3) Frischer Schlamm, aus dem frischen Schlammgerinne.
- 4) Milder Schlamm, aus dem milden Schlammgerinne;
- 5) Frischer Sumpfschlamm, aus dem frischen Schlammsumpfe;
- 6) Milder Sumpfschlamm, aus dem milden Schlammsumpfe.
- 7) Schlamm, aus dem letzten Schlammsumpfe, der jährlich nur einmal ausgeschlagen wird.

Nach diesen verschiedenen Arten von Schlammern wird auch der Hub und Fall der Stosherde eingerichtet, und endlich werden die Schließe auf den Glauchherden vollends von aller Unart gereinigt und für das Farbenwerk annehmlich gemacht, welches den Zentner der feinen Schließe mit 60 Rthl., der gemeinen aber mit 45 Rthl. bezahlt.

Die Menge der verschiedenen Arten von Schließen, welche jährlich in diesen 3 Poch- und Waschwerken auf 9 Stos- und 11 Glauchherden erhalten, und dann zum Blaufarbenwerke geliefert werden, beträgt ungefähr 180 bis 200 Zentner.

Die Mannschaft in diesen Pochwerken bestehet gegenwärtig aus 11 Schlammern, 7 Wäschern und 3 Reinsmachern, über welche ein Steiger die Aufsicht hat.

Const ist hier noch anzuführen, daß alle Schliche durchgehends kieselig sind, nur daß in Ansehung der Bestandtheile, theils des Arsenit, theils des Schwefelkieses in ihrer Schwere ein großer Unterschied obwaltet, folglich die Mispickelschliche den größten Haufen ausmachen, da sie am meisten vor dem Wasser stehen, wozu wohl auch vornehmlich der Umstand beiträgt, daß bisweilen derbe und eingesprengte Bleyerze mit einbrechen; dahins gegen der Schwefelkies leichter abschleßet, dennoch aber seine reinsten Theile ohne Verlust des Koboltschliches nicht gänzlich abzusondern sind; daher auch der Granatsenschlich, welcher an sich den meisten Sand tingiret, immer noch mit Schwefel und Arsenikkies vermischet ist. Doch muß ich hier bemerken, daß durch die steten Bemühungen des königl. Bergmeisters Herrn Warendorf und des Farbenmeisters Herrn Ebert die Schliche nicht nur täglich an Reinheit gewinnen, sondern daß man von der Unermüdbarkeit dieser beyden für das Blaufarbenwerk so nützlichen Männer hoffen darf, solche einst frey von allen fremdartigen Theilen zu erhalten.

Ein merkwürdiger Umstand bey allen Arten dieser Schliche aber äußert sich an den abgesonderten sogenannten Aftern, welche nach der wiederholten Wascharbeit von den Blauchherden abfallen, und dann, wenn sie an einem besondern freyen Orte aufgeschüttet werden, nach Verlauf von einem oder mehr Jahren in Wetter und Luft sich auflösen, in einen braunen Rost übergehen, zusammen erhärten, mit röthlichem Beschlag erscheinen, und endlich bey wiederholtem Pochen und Waschen die Arbeit mit Schlich reichlich belohnen, eben hiedurch also eine genaue Verbindung der Eisen und Kobolttheile zu erkennen geben. Uebrigens erfordern sie aber diese zwote Wascharbeit so bald, als die rothe Blüthe zum Vorschein kömmt, weil dieselbe wegen ihrer geringen Schwere, als ein Krokus, im Wasser schlechterdings nicht zu erhalten ist.

Jene

Jene Vermischung von kieseligen Theilen läßt demnach wegen ihrer unveränderlichen Scheidung keinen andern Weg übrig, als das Feuer, wodurch denn auch der flüchtige Schwefel und Arsenik ausgetrieben, die Schliche in einen schwarzen Koboltskalk verwandelt, und so zum Verschmelzen geschickt gemacht werden.

4) Am Harze,

brechen auch auf verschiedenen Gängen Kobolte, wovon besonders die schönen derben und krystallisirten Glanzkobolte von Andreasberg bekannt sind.

Man findet sie am häufigsten auf dem König Ludwig, den 5 Büchern Moses, den dreyn Ringen, dem Theuerdank, dem Maximilian und auf Redensglück — wo er in büschelartiger Gestalt vorkommt — gemeinlich in Nestern, mit dem sie begleitenden Kupfernickel.

Am Morgensternsberge wird die Grube — die neue Fröhlichkeit genannt — auf Kobolt betrieben, der sehr häufig von brauner Blende begleitet wird.

Auf dem Bergmannstrost brechen sogenannte ganzförmige Kobolte, welche aus schwarzem Erzkobolt, Koboltbeschlag, Kupfernickelocher, gediegenem Silber, auch manchmal etwas Eisenocher bestehen.

Zu Lauterberg auf der Grube Frische Lutter bricht im weislichen Thonschiefergebirge — zuweilen krystallisirter — Glanzkobolt in Quarz, manchmal in Gesellschaft von blauem Kupferglaserze, und gediegenem Kupfer.

Auf dem Bockswieser Zuge — auf der verlassenen Grube: neue Gesellschaft — brach auch guter Kobolt im Thonschiefergebirge.

In der Grafschaft Wernigerode in den Vorgebirgen des Harzes, hat man neuerlich angefangen, den im Thonschiefer streichenden Dümmlergang wieder auf Kobolt

bolt zu betreiben. Er bestehet in Glanzkobolt, der aber wegen seines großen Arsenikgehalts und anderer unartigen Beimischungen von geringer Güte ist.

In der Grafschaft Hohenstein unweit Glesfeld, auf der langen Wand bey Wieggersdorf, findet man auf den die dasigen Kupferschiefersföde durchstreichenden Gängen auch Kobolt, der aber nur schwach tingiret.

Die in dem preussischen Antheile der Grafschaft Mannsfeld bey Rothenberg an der Saale vorkommenden Kobolte liegen größtentheils in den sogenannten Rückengängen, welche das dortige Flözgebirge durchschneiden. Doch findet man ihn auch am tauben Dachgestein auf den alten Halben bey Soltwitz.

— 5) Hessen. —

Die Gebirgskette bey Niegelsdorf, worin man schon in den ältesten Zeiten hie und da Bergbau auf Kupfer, und in neueren Zeiten auch auf Kobolt getrieben hat, nimmt ihre Hauptrichtung von Abend gegen Morgen, der Bergbau schränkt sich aber ist nur noch auf dasjenige Gebirge ein, welches zwischen der Niegelsdorfer und Friederichshütte liegt, und ungefähr 3 Stunden lang ist.

Dieser Bergbau theilt sich in folgende besondere Hauptreviere, als in das

- 1) Bathäuser, welches Kupferschiefer und Kobolt führt;
- 2) Hohnföher — bloß Kobolt;
- 3) Etollen — Kupferschiefer und Kobolt;
- 4) Gunkelroder — desgleichen;
- 5) Siebels — bloß Kupferschiefer; und in das
- 6) Bodenthäler — desgleichen; ist aber unbesetzt stehen.

Das

Das Niegelsdorfer Flözgebirge, welches von Rothenburg an der Fulda unefähr 2 Stunden gegen Morgen liegt, ist unter allen bekannten Flözgebirgen das regelmäßigste, und leidet bey weitem nicht so viel Veränderungen als das Mannsfeldische, Ilmenauer, Eisnacher, Schweinauer und andere dergleichen; denn obschon man sogenannte Rücken, Wechsel und Graben darin antrifft, so verursachen diese doch keine hauptsächlich Veränderungen der Flözlager, sondern diese bleiben außer den Hebungen, Senkungen, und geringen Abwechslungen ihrer Mächtigkeit ganz in ihrer Lage, so daß sich bey Abstufung eines Schachtes, sobald man einige Flözlager durchsunken hat, die Lachterzahl ungefähr bestimmen läßt, in welcher man das Kupferschieferflöz erreichen wird.

Außer dieser ziemlich regelmäßigen Lage genießt das Werk noch den Vortheil, daß das Liegende der Schiefer bis auf das rothe Todte in anhaltender Teufe von 18 bis 20 Lachter fortsetzet. Dadurch, und weil sich die koboltsführenden Gänge erst in den Gebirgen am mächtigsten veredeln, entspringt der beträchtliche Vorzug vor andern ähnlichen Werken, daß in dieser Teufe ein dauerhafter Koboltergbau betrieben werden kann.

Diese Koboltrücken sind, wie alle sogenannte Rücken und Wechsel, eigentliche Gänge, da sie

1) eine Lagerstätte bilden, welche die übrigen Gebirgslagen durchschneidet;

2) durch Salbänder von den letztern getrennt, und

3) mit einer Masse ausgefüllt sind, welche ganz verschieden von der Masse der Gebirgslagen ist.

Auf diesen Gängen brechen nach der dort gewöhnlichen Einteilung und Benennung —

1) Koboltblätze;

2) gänzlich als rothe Erde verwitterter Kobolt;

3) Erde;

- 3) Erbe, und Lettentkobolt von vielerley Art;
 - 4) Koboltpulm;
 - 5) grünlicher Kobolt oder Kupfernickelocher;
 - 6) Kupfernickel;
 - 7) Glanzkobolt;
 - 8) großkörniger
 - 9) feinkörniger
 - 10) kristallisirter --
- } Kobolt;
} besonders
- a) in baumähnlichen Figuren;
 - b) in sehr großen und kleinen, ganz lose liegenden Krystallen;
 - c) wie Gefängsachat;
 - d) erbsenähnlicher, in Schwefelspat eingesprengt;
 - 11) ganz schwarzer fester Kobolt;
 - 12) schwarzgrauer in ganz dünnen Schichten liegender Kobolt;
 - 13) Bismuth, jedoch selten.

Alle dieser Kobolt hat Schwefelspat zu seiner Gangart, welcher größtentheils ganz weiß ist, und zuweilen Quarz, wie auch Kalkspat bengenigt enthält.

Das Fallen dieser Gänge ist größtentheils ganz feiger. Vom Zechstein bis auf das todte Holz, und sehr selten noch in demselben, sind sie edel; dem Streichen nach aber halten sie in einer Länge von 300 bis 700 Lachter aus.

Uebrigens haben sie ebenfalls die sonst bey andern Gängen vorkommenden Veränderungen, da sie oft hangendes oft zum Liegenden, und das Liegende oft zum Hangenden machen; auch durch Klüfte und andere Gänge durchschnitten werden.

Die Mächtigkeit derselben gehet von einem halben Zoll bis auf 6/8 Fuß. Der Kobolt darin bricht zwar nicht stets

stets anhaltend, sondern nur Hefterweise, und wird manchmal von starken, theils tauben, theils geringhaltigen Mitteln abgeschnitten; jedoch ersetzt dieses die Mächtigkeit des Kobolts wieder, welcher oft 12 bis 24 Zoll stark ganz herb anstehet.

Die Gewinnung und Förderung der Kobolte wird, wie auf gewöhnlichen Ganggebirgen, mit Abteufen, Stroßen, Försten, und Seitenbauen bewerkstelliget.

Die Kobolte werden gleich in der Grube von den Bergleuten in Stuf, oder reine Kobolte, in arme oder Koboltsfalbänder und in Pocherze getheilet. Jede Gattung wird besonders zum Scheiden zu Tage gefördert und dem Scheidesteiger übergeben, welcher solche durch dazu angestellte Bergmannskinder, in Stuf, und gemeine Kobolte sowohl durchs Siebsegen, als auch durch das Aus schlagen mit dem Scheidestückel so rein als möglich scheiden läßt, und diese geschiedenen Kobolte alle Abende in vers schlossener Verwahrung bringen muß.

Eine jede abgeschiedene Art wird nun für sich zusammen gestürzt, und zur Versendung in 2, 4 Zentner schwere Fässer gepackt. Diese Arbeit ernähret über 200 arme Kinder.

Zu den ganz armen und mit dem Hammer nicht zu scheidenden Kobolten bedient man sich des Pochens und Waschens, und hat dazu ein auf der Kiegeisdorfer Hütte, und ein unterhalb dieser Hütte nach Kiegeisdorf zu gelegenes Poch- und Waschwerk. Man pocht diese Kobolte wegen des beträchtlichen eigenthümlichen Gewichtes des Schwerspats zu einem zarten Horne, schlämmt solche auf gewöhnlichen Schlammgräben, und wäscht sie auf gewöhnlichen Waschheerden, jedoch mit sehr geringem Galle; da man denn das in den Sümpfen aufgefangene zum Zweitenmale wäscht, und von diesen Arbeiten Schlammheerde und Afterschlich erhält.

Di

Die theils geschiedenen, theils verwaschenen, in Fässer gepackten Kobolte werden nach Schwarzenfels und Karlsbafen abgeliefert, wo man sie auf die gewöhnliche Weise zur Fabrikation der blauen Farbe benüzet.

Der Betrieb dieses Werks geschiehet für landesherrliche Rechnung, und die Leitung des dasigen Berg- und Hüttenwesens ist dem dort angestellten Bergamte überlassen.

Merkwürdig sind die Gebirge um und bey Schmalzthalen, da man so wohl Ketten von Urgebirgen, als Granit und Porphyr, als auch Flözgebirge daselbst antrifft. Im letzteren, welches prallig ist, daher tiefe Thäler bilcet, machte man besonders im Kùheberge, seit vielen Jahren mehrere Versuche auf Koboltdänge, die jedoch bis ins Jahr 1788 ohne glücklichen Erfolg waren.

In diesem Jahre aber besuhr der Herr Präsident Baiz, Freyherr von Eschen, dieses Werk selbst und ordnete die nöthigen Anstalten dabey so glücklich an, daß man schon in den ersten Tagen darauf einen Gang mit 20 Zoll mächtigem Glanzkobolt entblößete.

Ob aber das Porphyrgebirge, welches sich dem Flözgebirge zu sehr nähert, einem zukünftigen Koboltbergbau nicht mancherley, und vielleicht gar unüberwindliche Hindernisse in den Weg legen dürfte, wird die Folge der Zeit entwickeln.

Auch in der Grafschaft Hanau bey Biber wird Kobolt auf den das dortige Flözgebirge — welches silberhaltige Kupfererze führet — durchschneidenden Gängen gewonnen.

Gegen Morgen streichet das Niegelsdorfergebirge bis nach

6) Glücksbrunn im Herzogthum Meiningen,

wo ehemals ein ergiebiger Koboltbergbau im Umgange war, welcher aber jetzt nur schwach betrieben wird.

In

In diesem Gebirge kommt der merkwürdige Umstand vor, daß viele der das Flöz durchschneidenden Gänge parallel neben einander laufen; so daß, wenn man daselbst einen Koboltrücken oder Gang überfähret, man nur unter demselben Winkel weiter auffahren darf, um versteht zu seyn, daß man deren noch 4, jedesmal in einer Entfernung von 3 bis 6 Lachtern, überfahren werde.

Fünf Kobolt führende Gänge laufen also als Gefährten, ohne sich zu scharen oder zu durchkreuzen, jedesmal parallel mit einander hin, und es richtet sich, so bald eine Aenderung in der Stunde vorfällt, stets einer nach dem andern. Ihr Zwischenraum, welcher theils aus zarts theils aus grobgriffigem Flözgestein (dem Liegenden) bestehet, ist pochwürdig, und gibt einen reichen Schließ.

Die Gangart ist größtentheils Kalkspat, und der Kobolt, wie auch der Schiefer, sind dem Kiegelsdorfer ziemlich ähnlich.

7) Nassausiegen.

Neben einer beträchtlichen Menge von Eisen, und Kupfererzen liefert das Gebirge und Eisfeld und Gos senbach in dem Fürstenthume Nassausiegen auch Kobolte von verschiedener Güte.

Unweit dem erstern Orte liegt die Grube Nonhart am Michelsberge, welche vor ungefähr 12 Jahren reiche Anbrüche von Kobolt hatte. Sie ist gegenwärtig noch — ob schon weniger ergiebig — im Betriebe.

Im Hangenden des Kalkenborns — einer beträchtlichen Eisensteinzeche — liegen die Koboltgruben:

Der grüne Jäger, und

der alte und junge wilde Bär.

Der flache Gang, worauf der grüne Jäger betrieben wird, führt Kobolt, Kupferze, spätigen Eisenstein und Quarz mit sich.

Seine

Seine größte Mächtigkeit ist 5 Fuß. Die Kobolte brechen hauptsächlich im Hangenden und im Liegenden; in der Mitte des spätigen Eisensteins aber bricht neben verschiedenen Kupfererzen manchmal auch reichhaltiges violettes Kupferglaserz.

Im Jahre 1776 und noch einige Zeit nachher lieferte diese Grube jährlich 300 und mehr Zentner Kobolte. Im Jahre 1778 aber fing sie schon an zu sinken, und da sich der Gang in 16 Lachterteufe ganz verunedelte, so kam sie im Jahre 1787 gänzlich in Verfall.

Der beste Kobolt von dieser Grube war von eisengrauer Farbe, (grauer Speiskobolt,) und brach in einer Teufe von 8 bis 12 Lachter. Er gab mit 1 bis 2 Sand FCC.

Dem grünen Jäger rechts liegen der alte und junge wilde Bär und zwar letzterer im Hangenden des ersten.

Der Gang des alten wilden Bärs streicht in der 9ten Stunde, fällt nach Südwesten und setzt in einem spitzigen Winkel durch das Gebirge, dessen Masse eine Art von grauer Wacke ist, welche in der Nähe der Gänge schieferartig und von den dortigen Bergleuten Hornley genennet wird.

Die Gangart ist Quarz mit spätigem und anderem Eisenstein, und seine Mächtigkeit steigt bis auf 3 Lachter.

Der Kobolt bricht hier, wie überall in dieser Gegend, nesterweise und fast immer mit Eisen- und Kupfererzen vermengt. Der beim braunen Eisenstein vorkommende Kobolt ist der beste; die dasigen Bergleute glauben aber, daß gedachter Eisenstein die Koboltanbrüche schwäche.

Die Koboltarten dieser Gruben bestehen:

1) in grauem, feinkörnigem Speiskobolt, der reingeschieden mit $1\frac{1}{2}$ Sand eine sehr liebliche FC gibt. Er bricht in einer Teufe von 20 bis 30 Lachtern.

2) in

2) in graulichgelbem Speiskobolt von sehr feinförnigem, ins Dichte übergehendem Bruche, an manchen Stellen wie geflossen. Er gibt behutsam gerbstet, mit 3 Sand F C, bricht in einer Leuse von 24 Lachtern 2 bis 3 Zoll mächtig, und wird leicht verfannt, und für Schwefelfies gehalten; auch ist er sehr schwefelhaltig.

3) in schwärzlich grauem feinförnigem Speiskobolt. Dieser gibt mit 3 Sand M C und wird pro Zentner auf der Halde mit 20 bis 30 Gulden bezahlt.

4) in Kobbelslücke, welche schuppich, büschelförmig und sternförmig vorkommt.

Die beiden Gruben alter und junger wilder Bär, welche für Rechnung des Herrn Walz, Freiherrn von Eschen in Cassel bebauet werden, förderten im Jahre 1777 für 6850 Gulden Kobolt, wovon 1282 Gulden dem jungen wilden Bär gehörten.

In der Nachbarschaft der Schiefersteinbrüche am Häusling bauete man im Jahre 1780 eine Grube unter dem Namen Grüner Baum. Sie lieferte grauen Speiskobolt, welcher rein geschieden mit 3 Sand F F F C gab.

Er brach 5 Lachter tief in einem 2 bis 3 Fuß mächtigen Quarzgange. Es wurden aber nur ungefähr 16 Zentner davon gewonnen, wovon die erste Sorte mit 37 Gulden 35 Kreuzer und die zweite mit 19 Gulden bezahlt wurde. Die Schwäche der Anbrüche aber machten diesem Werken bald ein Ende.

Gleich bey dem Eintritt in das Dorf Gosenbach — das der Stadt Siegen gegen Abend liegt, und von derselben durch steile Berge, worunter die sogenannte Schränke gehöret, gebauet ist — liegt links der Rotenberg, und diesem gegenüber der Schönberg.

Am Rotenberg liefert die Grube: Der grüne Löwe neben Kupfererzen auch Kobolte. Der Gang besteht aus Quarz und spätigem Eisenstein. Er streicht in
der

der 6ten Stunde durch die Gesteinlager und fällt gegen Mittag.

Seine mittlere Mächtigkeit beträgt 1 Lachter, und die Kupfererze brechen meistens 1 Fuß, der Kobolt aber 6 Zolle mächtig darin.

Gewöhnlich stehen die Kupfererze am Hangenden, darauf folgt der Kobolt, welcher durch eine Schieferlage von jenen getrennet ist und in der Mitte des Ganges bricht: am Liegenden liegt Schwefelfies, Quarz und spärlicher Eisenstein.

An dem nämlichen Berge wurde die Grube Sophia für Rechnung der Kaufleute Dörtenbach und Compagnie in Kalb, im Herzogthume Württemberg, betrieben. Man bauete auf einem etwa 6 Zoll mächtigen Quarzgange, in welchem ärmlich Kobolt eingesprengt war.

Ob die Grube jetzt noch im Betriebe stehet, ist mir unbekannt.

An dem Schönberge liegen die Gruben: Kammer und Storch. Sie liefern grauen Speiskobolt, Glanzkobolt, schwarzgrauen Erdkobolt, und — zuweilen sternförmig krystallisirte Koboltblüthe.

Die auf den Gosenbacher Gruben vorkommenden Koboltarten sind:

1) Stahlgrauer Speiskobolt von gröberem und feinerem Korne;

2) Glanzkobolt — der von Schöneberg gibt mit 3 Sand FFC;

3) schwarzgrauer Erdkobolt, selten;

4) Koboltbeschlag und

5) Koboltblüthe.

Außer diesen werden auch bey Niederschelden einige unbedeutende Gruben auf Kobolt bebauet.

Vom

Vom Jahre 1767. bis 1784 wurden im Nassausiegenschen für ungefähr 73,807 Gulden Kobolte verkauft. Die Preise derselben steigen von 6 bis 40 Gulden für den Zentner.

8) W i r t e m b e r g.

In dem Herzogthume Württemberg war ehemals ein sehr ergiebiger Koboltsbergbau in der Gegend von Alpirsbach, Reinertsau und Schiltach, der auch Veranlassung zur Errichtung der unten beschriebenen Blaufarbensfabrike bey Alpirsbach gab.

Die Hauptmasse der dortigen Gebirge ist Granit, und die Gangarten, welche neben dem Kobolte auch gediegenes Silber, verschiedene Silbererze, gediegenes Kupfer und Kupfererze, Blende, Nickel und Wismuth mit sich führten, bestehen in Schwefspat und Kalkspat.

Die Gruben, welche bey Schiltach im Betriebe waren, hießen Maria im Rohrbach und treue Nachbarschaft im Sulzbächle; die bey Reinertsau: Goldener Löwe — Seegen Gottes — unverhofftes Glück nebst dem St. Georgentrumme — Moses Seegen — drey Königstern; die bey Alpirsbach: Eberhard und Wolfgang.

Von allen diesen Gruben sind, so viel mir bekannt ist, nur noch die zwei letzteren, und auch nur schwach, im Gange.

Die auf diesen Gängen brechenden Kobolte waren:

- | | | |
|---------------------------------------|---|------------|
| 1) schwarzer | } | Erzkobolt. |
| 2) brauner | | |
| 3) gelber | | |
| 4) Koboltsbeschlag, | | |
| 5) Koboltblüthe, | | |
| 6) Glanzkobolt, und | | |
| 7) Kobolthaltender Kupfernickelocher. | | |

£

9) Für.

9) Fürstenthum Fürstenberg.

Die älteste der in dem Fürstenthume Fürstenberg betriebenen Koboltgruben ist der einige hundert Schritte nordwestlich von dem Kloster Wittichen abliegende

St. Joseph.

Nach allen zu Tage und in der Grube selbst gefundenen Anzeigen und einigen wenigen dem Zahne der Zeit entrissenen Urkunden müssen unsere Vorfahren vor 200 und mehreren Jahren schon reichliche Ausbeute an gediegenem Silber und silberhaltendem Kobolte *) gehabt haben, ungeachtet sie mit ihren Arbeiten kaum in die Mitte des vom Thale sich erhebenden Gebirges kamen, wo sie dieselben, ohne ihre Nachkommen mit der Bewegursache bekannt zu machen, in guten Anbrüchen verließen.

Diese Arbeiten wurden im Jahre 1695 wieder eröffnet, und darauf, besonders in den Jahren von 1705 bis 1710 mächtige Anbrüche von gediegenem Silber, verschiedenen Silbererzen und guten Farbenkobolten erschroten, welcher letzteren wegen ein Blaufarbenwerk eine halbe Stunde von Wittichen erbauet wurde.

Von dem ferneren Bau und Ertrage dieser Grube kann ich wegen des Mangels an Rechnungen und anderer günstigen Urkunden bis aufs Jahr 1733 nichts mehr sagen, als was ich in Herrn Smelins Beiträgen zur Geschichte des deutschen Bergbaues S. 433 fand, und nur wörtlich hier abschreibe: daß nämlich innerhalb 14 Jahren, von 1720 bis auf das Quartal Lucian 1733, aus Silber und Kobolt, den herrschaftl. Gegenden und Schläg geschach

*) Silberhaltender Kobolt besteht größtentheils aus schwarzem und grauem, mullmigem oder verhärteterem Erdfobolt, worin mehr oder weniger gediegenes Silber — manchmal so innigst, daß man auch mit bewaffnetem Auge nicht entdecken kann — eingesprenzt ist.

geschlag nicht dazu gerechnet, von dieser Grube 386,212 fl. 53 fr. einkommen seyn.

Seit dieser Zeit wurde diese Grube zwar immer fort getrieben, und auch die Teufe auf ungefähr 95 Fächer versucht; allein wegen der sehr geringen Anbrüche von Farbentkobolten und des gänzlichen Ausbleibens der Silbererze nur schwach und mit Zubußen, bis sich bis um das Jahr 1779 beim Nachhauen der alten Hälse die Anbrüche von Farbentkobolten vermehrten, und man durch einen am obern Theile des Gebirges angelegten Querstollen im Jahre 1781 auf ein ungefähr 10 Zoll mächtiges Kalkspattrum traf, worin gediegenes Silber nebst silberhaltigem und etwas Farbentkobolt erschroten wurde. Und da man bei Einrichtung einer Hornstadt, um auf dem edlen Trumme abzusenten, in eine allem Anscheine nach sehr alte Arbeit einschlug, wo noch reicher silberhaltender Kobolt und hie und da ein Nierchen gediegenten Silbers, auch Silberglaserz anstand, so hoffte man, wenn anders noch frisches Feld da wäre, von dieser alten Grube nochmals Ausbeute. Diese Hoffnung trug, da in der Tiefe die Erze ganz ausblieben, und in dem obern Theile des Gebirges man beynahe alles von den Alten preß gehauen fand.

Das sanft ansteigende Gebirge, worin diese Grube betrieben ward, erhebt sich von Südost nach Nordwest, und bestehet gänzlich aus Granit. Der Gang hat sein Streichen in der 12ten Stunde, fällt Thonlage, ist von 12 zu 18 Zoll mächtig, und bestehet größtentheils aus röthlichem Kalkspat, vermengt mit schwerem Spate und aufgelöstem Granit.

Die Erze erschienen hier nur Nierens oder Nestersweise, und bestanden aus gediegenem Silber, Silberglaserz, silberhaltendem Kobolte und — an reinen Farbentkobolten — aus schwarzem und braunem Erzkobolt/
G 2
Glanz

Glanzkobolt, grauen Speiskobolt, Koboltbeschlag und Koboltreichem Kupfernickelocher *),

Die zwote Grube heißt

Sophia.

Dieser Gang wurde in dem nämlichen Gebirge vor ungefähr 60 Jahren erschürft; er ist von einigen Zollen bis zween Fuß mächtig; streicht in der Mittagsstunde; fällt beynähe seiger und bestehet aus röthlichem und weißem Kalk, und Schwerspat, worin sich Trümchen und Nieren von grünlichem und blaulichem Flußspate finden.

Die ersteren Anbrüche hatte man im obern Theile des Gebirges auf dem Gange, wo gediegenes Silber, reicher silberhaltender Kobolt und besonders schön krystallisirtes rothgiltiges Erz brach. Als man hernach die Zeuse versuchte, traf man auch hier auf gediegenes Silber; besonders ward im Jahre 1750 auf einem Nebentrumme, in einer Tiefe von ungefähr 60 Lachtern vom Tage nieder, ein mächtiger Fall dendritisch gewachsenen Silbers aufgeschlossen, das aber nur 10 Lachter ins Feld, und einige Lachter in die Zeuse anhielt. Zwölf Lachter tiefer, auf dem Hauptgange, brach derber Glanzkobolt, der sich aber bald wieder verlor; worauf sich Arsenik mit wenigem in feinen Dräthen gewachsenen Silber und rothgiltigem Erze anlegte, allein auch nicht von langer Dauer war. Man sank noch bis 40 Lachter tiefer ab, verfolgte den Gang im Hangenden und Liegenden, verspürte aber keine edlen Anbrüche, sondern nur hie und da Schwefel; und Arsenikkiese mit wenigem Farbenkobolt, wornach, weil sich der Gang stürzte und offen machte, die tieffsten Arbeiten verlassen

*) Der Kupfernickelocher wird von den fürstenbergischen und mehreren andern Bergleuten, auch in den Schriften einiger Mineralogen: Grüner Kobolt genannt, weil er immer mit Kobolttheilchen, fein eingemengt, vorkommt.

verlassen wurden. Der Gang setzte ungefähr 80 Fächter ins Feld, worauf er sich zertrümmerte.

Neben gediegenem Silber wurden aus dieser Grube alle bekannten Silbererze, das Hornertz ausgenommen, nebst vielen Farbenkobolten, welche in verschiedenen Arten von Erdkobolten in Glanz, und Speiskobolten, in Koboltbeslag und Koboltblüthe bestanden, mit gediegenem Wismuth und Arsenikkiese nebst wenigem Scherbenkobolt gewonnen, und die von dem Jahre 1758 : 1784 aus diesen Erzen gezogene Einnahme beläuft sich ungefähr auf 300,000 Gulden.

Die nachherigen Arbeiten geschahen größtentheils auf Trümmern im Hangenden, 8 bis 20 Fächter unter der Stollenstrecke, ungefähr 65 Fächter vom Tage nieder. Auf einem dieser Trümmer machte es noch im Quartal Reminiscere 1783 einen wichtigen Fall gediegenen Silbers, wovon einige Stufen, in denen krystallisirter Glanzkobolt das Silber überdeckte, besonders schön waren. Nach einigen Monaten aber wurde das Silber von den Farbenkobolten gänzlich verdrungen.

Die dritte Grube nannte man

Neuglück.

In dieser in dem nämlichen Gebirge getriebenen Grube streicht der Gang bey 300 Fächter ins Feld, und ohne Zweifel noch weiter, wird aber, weil man keine Erze mehr darin verspürte, nicht mehr verfolgt. Die vielen hundert aus diesem Werke gewonnenen Zentner Kobolte brachen alle auf dem bis zu 3 Fuß mächtigen Gange in Fälen von kleinen Entfernungen. Er war besonders in die Zeuse, die bis auf 120 Fächter versucht ward, fast immer, bald mehr, bald minder, edel. Ab- und zusehende Trümmer wurden sehr wenige bemerkt.

Diese Grube hat sich zwar einige Jahre freygebauet; da man aber die Leute wegen der vielen Wasser und der daher entstandenen allzustarken Förderniskosten, ungeachtet darin hie und da noch Farbenkobolte anstehen, verließ, und mit den Anbrüchen in einigen Fördern; und andern Arbeiten das Werk nicht in Bau erhalten konnte, stehet es nun, so viel mir bekannt ist, seit dem Jahre 1783,

Die Kobolte von dieser Grube bestanden in schwarzem Erd-, und Glanzkobolt.

Die vierte an Kobolt ergiebige Grube dieses Reviers heißt

Güte Gottes.

Sie liegt einige hundert Lachter gegen Nordwest von den schon beschriebenen Gruben ab, und wurde im Jahre 1740 eröffnet.

Die Hauptmasse des Gebirges, worin sie betrieben wird, bestehet auch hier aus Granit; der Gang ist weißer und röthlicher Kalkspat, bald vermengt, bald abwechselnd, mit Schwerspat, streicht in der Mittagslinie und fällt ziemlich seiger.

Dieser Gang blieb ungefähr 50 Lachter ins Feld edel, lieferte vortreflichen Farbenkobolt, auch manchmal Kleinsigkeiten gediegenen Silbers, und die Grube kam auf einige Zeit in Ausbeute.

Da aber nun gegen den einen Abhang des Gebirges ein wüster wetcher Thonschiefer einfiel, ward auf dem Gange abgeteufelt; allein hier glaubte man bald durch die aufsteigenden Grundwasser an der Fortsetzung der Arbeit gehindert zu werden, und erbaute zu deren Gewaltigung ein Kunstzeug. Diese Einrichtung verursachte große Kosten; die Zubußen mußten erhöht werden; die gehofften Anbrüche kamen nicht mächtig genug, und die Gewercken wurden des Hoffens und Zahlens müde, der nothwendige,

wendige, viel versprechende Versuch in die Teufe blieb unerfüllt, und die Grube fiel im Quartal Lucian 1776 ins Freye.

Im Jahre 1779 wurde die Grube wieder aufgemacht, und die nachherigen Arbeiten zeigten, daß der Kostenaufwand zu jener Maschine unnöthig war.

Die Teufe ward nun mit größerem Glücke, ohne Furcht vor den wenigen Wassern, versucht, und man erschotete bald die besten Farbenkobolte, die einige Jahre anhielten, und täglich mächtiger, besonders auf einigen Trämmern im Hangenden, brachen. Auch sah man, daß der Gang zwischen jenem wüsten Schiefer und dem Graznit fortstreichte, und gewann darin nicht selten gute Farbenkobolte.

Die Grube bauete sich seit ihrer Wiedereröffnung stets frey, und ließ beym Anhalten der Erzanbrüche mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit auf künftige Ausbeute hoffen. Ihr gegenwärtiger Zustand aber ist mir nicht bekannt.

Außer gedachten Gruben bauete man noch zwey kleine Werke auf Kobolt unter den Namen:

St. Anton und Ferdinand.

Sie ließen hoffen, daß sie die Anzahl der guten Koboltgruben dieses Reviers vermehren würden, sobald als man mit ihren Querstollen an die erschürften, vorliegenden Gänge käme; mußten aber aus Mangel an Gewerksamen, ehe man den vorgesezten Zweck erreicht hatte, einzustellen werden.

Unter die deutschen Länder, wo noch, außer den angeführten, Koboltbergbau von größerer oder geringerer Wichtigkeit betrieben wird, gehören noch

10) die Grafschaft Falkenstein;

11) Steuermark, wo bey Wismuth und Nickel jährlich

jährlich auch einige 100 Zentner Kobolt auf den unweit Schlading liegenden Gruben gewonnen werden;

12) Tyrol — bey Montafun und Schwarz; und

13) Salzburg, wo besonders auf dem sogenannten Leogange, einem Thale, das sich vom Markte Salsfelden in Unterzinzgau nach Nordwest hinziehet, ein ziemlich beträchtlicher Bergbau auf Kupfer- und Bleyerze, bey denen manchmal Kobolt mit Kupfernickel bricht, betrieben wird.

Das Gebirge bestehet da, wo die Gruben aufgeschlosssen sind, aus einer sich weit ausdehnenden aufgesetzten Gebirgsmasse, welche Kalkstein, Thonschiefer, zuweilen auch mergelartigen Schiefer und Gips, nicht allein lagensförmig, sondern hie und da auch stockförmig enthält.

Die Erze brechen in kurzflüftigen, aber oft viele Lachter mächtigen Lagern, welche ihr Streichen aus Morgen gegen Abend haben, und ihr Fallen gegen Mittag; der Grad ihrer Verflächung ist abwechselnd, größtentheils aber ziemlich flach. Beständige Veränderung ist das Loos der Erzlager, welche hier die Natur in eine Gangmasse geleyet hat, und ihre Mächtigkeit erreicht an einigen Stellen 50 bis 60 Lachter.

Die Gangarten — oder eigentlicher — die Steingarten der Erzlager bestehen in Kalkstein, verhärtetem Thon, Gips und seltener auch aus Kalk und Flußpat.

Hierin erscheinen eine Menge verschiedener Erze, besonders aber — wie schon gesagt — Kupfer- und Bleyerze, seltener Quecksilber, Eisenerze und Kobolt mit Kupfernickel.

Die hier und an einigen andern Orten des Salzburgerischen Gebirges vorkommenden Kobolte sind

1) grauer Speiskobolt — im Leogang und auf der Zinkwand im Lungau;

2) Glantz

- 2) Glanzkobolt — im Leogang;
- 3) Schwarzer Erzkobolt — daselbst und zu Fügen im Zillerthal;
- 4) Brauner Erzkobolt — im Leogang;
- 5) Koboltbeslag — daselbst, und
- 6) Koboltblüthe — auf der Zinkwand im Lungau.

14) Ungarn.

In Ungarn findet man Spuren von Kobolt bey Püsganz, im Gömmerer Komitate, und in der Zips Kobolt mit Kupfererzen und spätigem Eisenstein; Erzkobolt, Glanzkobolt, Koboltbeslag und — büstelförmig krystallisirte — Koboltblüthe, neben Kupfererzen auf Quarzgängen im Thonschiefergebirge bey Schmöllnitz und Dobschau, und grauen mit Nickel vermengten Kobolt, welcher goldhaltig ist, und deswegen amalgamirt wird, bey Draviza im Bannate.

15) Piemont.

Nähe bey dem Thale Gesia in dem Fürstenthume Piemont sind die Gruben von Gesera, welche in einem kalkartigen grünlichen Thonschiefer auf Kupfer, Blei, Zinn, Kobolt und Nickel — die öfters sehr reich an Gold und Silber sind — betrieben werden.

Zu Traves in dem Valleia de Lanz bauet man auch auf Kobolt, welcher nach Deutschland verkauft wird.

16) Frankreich.

In den Gängen des Gebirges Chalanches, welches im Kirchspiele Allemant in Dauphinee liegt, und worin seit 1768 Bergbau getrieben wird, finden sich verschiedene Arten von Kobolten neben gediegenem Silber, Horn- und Glaserz, rothgiltigem Erze; das Gebirge bestehet aus Gneis mit Hornblende (Werners Hornblendeschiefer). Die Gebirgslager schließen, im Allgemeinen betrachtet,
E 5
gegen

gegen Abend unter einem größern oder kleinern Winkel an, und enthalten mehrere Lager von weißem Kalkstein, welcher zu gleicher Zeit mit dem Gneis gebildet worden zu seyn scheint; da diese beyden Gebirgsarten unmerklich einander übergehen.

Man findet viele Gänge vom Fuße bis zum Gipfel dieses Gebirges, welche aber, wie die Erzlager, von geringem Umfange sind; denn nur zween derselben setzen ihrem Streichen nach 40 bis 50 Lachter weit, und dem Fallen nach 30 Lachter tief fort. Manche erstrecken sich ins Feld und in die Tiefe nur auf einige Lachter; führen aber gemeinlich die reichsten Erze, allein in sehr geringer Menge, so daß man kaum einige Zentner davon erhält, worauf sich der Gang sogleich wieder abschneidet.

Wenige derselben scharen sich zusammen; jeder ist gleichsam im Gestein isoliret.

Ihr Streichen und Fallen ist äußerst unordentlich. Bey Ersterem gibt es so viele Verschiedenheiten, als Abtheilungen auf dem Kompass, und letzteres ändert sich von 50 bis 70 Graden.

Diese Gänge sind 1 bis 12 Zoll mächtig, und bestehn größtentheils aus Eisenerz mit wenigem Kalkspat, woben selten grüner Stralschörl und Asbest einbricht.

Das Anhalten reicher Erze ist eben so unbeständig, als das Verhalten der Gänge.

Ofters brechen zu Anfang eines Lachters Nieren sehr reicher Erze, welche sich aber kaum 12 Zoll weiter hin in Erze von geringem Gehalte verwandeln.

Der Kobolt zeigt sich hier nur nesterweise, und die Arten desselben bestehen in schwarzem, milchigem und verhärtetem Erzkobolt und in Glanzkobolt.

Ersterer hält öfters 20 bis 80 Mark Silber im Zentner. Auch findet man hier das sogenannte gänsefüßige Erz,

Erz, welches aus schwarzem Erzkobolt, Kobolteschlag, grünem Kupfernickelocher, gediegenem Silber, und zumweilen noch aus Thon und Eisenocher, wie auch aus Quecksilber bestehet.

Von dem durch den Grafen von Beust bey Juset in den französischen Pyrenäen entdeckten Kobolte, erfolgt unten bey der Beschreibung des von demselben errichteten Blaufarbenwerks nähere Nachricht.

Ben Markirchen — Ste Marie aux mines — im Elsaß werden auch verschiedene Arten von Kobolten, besonders Glanz- und Speiskobolt — welcher letztere manchmal gestrickt vorkömmt — gewonnen und an die Blaufarbenfabrike bey Gengenbach verkauft.

17) Spanien.

In dem Thale Gistau in den Pyrenäen von Arragonien bricht vorzüglich guter Glanz- und grauer Speiskobolt, welcher ehemals von den Deutschen — wie ich unten bey der Beschreibung des Blaufarbenwerks bey Wittichen im Fürstenthume Fürstenberg zeigen werde — lange Zeit auf das vorthethehafteste benuset wurde, da ihn die Spanier anfangs für ein Bleierz hielten, und überhaupt seine Eigenschaften und den davon zu machenden Gebrauch nicht kannten.

Seit einigen Jahren aber geben sie sich Mühe, durch Hülfe geschickter Deutschen auch in der Mineralogie und Bergbaukunde mehr Aufklärung zu erhalten, und diese wird ohne Zweifel die Arragonischen Kobolte immer mehr vertheuern.

18) Großbritannien.

Aus dem Gentl. Magaz. vom Jahre 1755 erhellet, daß man schon damals Kobolt in Großbritannien — in welcher Provinz zeigt die vor mir liegende Stelle nicht an — fand, aus welchem blaues Glas zu verfertigen, verschiednenen

denen Chemisten mißlungen seyn soll, weil sie die Abscheidung des färbenden Metalls im Schmelzen nicht verhüten; andern aber soll der Versuch bloß von ungefähr gelungen seyn. Vielleicht war dieses der nämliche Kobolt, welcher nach neuern Nachrichten in der Provinz Cornwall auf Quarzgängen im Granitgebirge von 6 bis 9 Zoll Mächtigkeit mit Wismuth vorkommt.

Er ist von allem Nickel frey, derb, weißlichgrau — ohne Zweifel grauer Speiskobolt — und sehr metallisch, und gibt mit 6 Sand eine vortreffliche blaue Farbe.

19) Norwegen.

Bei Fossum und Modum unweit Rongsberg brechen Glanz und grauer Speiskobolt, in einem von 1 bis 5 Lachter mächtigen, von Tage aus edlen und 4 Meilen von Mittag gegen Mitternacht streichendem Gange im Glimmerschiefergebirge. Sie werden auf dem Blausarsbenwerke zu Bregnäs verarbeitet.

20) Schweden.

Bei Funaberg, Los, Skila, und im Kirchspiele Skingsketteberg in der Provinz Westmannland werden auch Kobolte, aber nicht in beträchtlicher Menge, gefunden; auch zu Gladhammer unweit Kallmar in der Provinz Smaland findet man eine Art Kobolt, der allein durch Schwefel vererzt ist.

Dieses ist der mir bekannte Koboltbergbau, welcher sich ohne Zweifel immer weiter ausbreiten wird, je mehr man das über der Fabrikation der aus ihm gefertigten blauen Farbe seither liegende Dunkel erhellet, und je mehr sein Gebrauch auch bei andern Kunststücken sich erweitert. Aus dem, was ich über diesen Bergbau anführte, ergibt sich, daß der Kobolt — besonders in Deutschland — häufig

fig vorkommt, und daß, ungeachtet des starken Verbrauchs desselben, doch sobald kein Mangel daran eintreten wird, da der eigentliche Bau auf dieses Mineral, in Rücksicht auf andere, noch sehr neu ist; da unsere Vorfahren ihn zu sehr fürchteten oder zu sehr verachteten, um Förderungen auf ihn vorzurichten, und da sich aus diesem Grunde wahrscheinlich immer neben den ganz neu zu erschürfenden noch koboltsführende Gänge finden werden, welche die Alten, kaum aufgeschlossen, wieder verließen.

In Ansehung seiner Lagerstätten siehet man aus dem Gesagten, daß er größtentheils in den Urgebirgen und unter diesen vornehmlich im Gneis und Glimmerschiefer, selten im Thonschiefer und der grauen Wacke, seltener im Granit *) — allein hierin immer vorzüglich gut — in den

*) Schon bey verschiedenen Gelegenheiten habe ich meine Verwunderung über den Eigensinn gezeigt, womit nicht nur Stubenmineralogen, sondern auch sogenannte Betriebsmänner von Ansehen, das Vorkommen erzührender Gänge im Granit, oder wenigstens ihre Baumwürdigkeit bestritten; und läßt man ihm ja noch einige Gerechtigkeit wiederfahren, so muß er doch verändert, aufgeldset, regeneriret u. s. w. seyn, um zur Lagerstätte dieses oder jenes Erzes tauglich zu werden. Ich bin etliche und zwanzig Jahre in einer Gegend gewesen, wo ein ergiebiger Silber-, Kupfer- und Kobaltbergbau im Granitgebirge betrieben wurde; ich habe eine Menge von erzührenden Graniten vor mir liegen, und sahe nie, und sehe auch iht noch nicht, daß dieser mehr oder minder verändert, aufgeldset oder regeneriret ist, als der gewöhnliche taube Granit, selbst von den höchsten Gebirgen. Warum jener aber in der Nähe der Gänge und Erzlager mehr aufgeldset ist, als in der Entfernung von ihnen, hat der Herr Bergakademie-Inspektor Werner in seiner neuen Theorie von der Entstehung der Gänge deutlich gezeigt, wornach aber die Auflösung des Granits nicht Ursache des Daseyns der Erze, sondern Folge desselben ist, ergo —

Wem übrigens der Bergbau bey Wittichen und Wolsach im Fürstenthume Fürstenberg; bey Alpirsbach und Keinertsau im Herzogthume Württemberg; bey Schorfenberg und Altenberg in Sachsen und der in der Provinz Kornwall die Augen nicht öffnet, der wird auch bey den neueren Nachrichten aus dem spanischen Amerika über die in Granit enthaltenen Reichthümer blind bleiben.

den Erzgebirgen aber nur auf den sie durchschneidenden Gängen — also stets auf Gängen und Erzlagern, nie auf Flözen — vorkommt; daß nicht selten gediegenes Silber und andere reiche Silber- und Kupfererze, öfters Nickel, Wismuth und Arsenik, selten Eisen, Blei, Zinn und Zink, höchst selten Gold, Quecksilber und Spießglas, in größerer oder geringerer Quantität, ihm beigemengt sind, und daß er also von unseren guten Vorfahren mit Unrecht ein Räuber oder Vertilger anderer Metalle geschimpft wurde.

III. Einleitung in die Fabrikation der blauen Farbe aus Kobolt.

Ich komme nun zu der Vereitung der blauen Farbe aus Kobolt, oder zu den Blaufarbenwerken, und beginne, bevor ich eine specielle Beschreibung dieser oder jener Fabrike dieser Art gebe, mit einem Blick auf die Bedürfnisse derselben, deren Anschaffung und Anwendung.

Da der Kobolt das Haupterforderniß bey der Vereitung dieser blauen Farbe ist, so muß man bey der Errichtung eines Blaufarbenwerks natürlicher Weise zuerst darauf sehen, ihn wohlfeil, gut und in hinreichender Menge zu erhalten, weil davon hauptsächlich der Ertrag der Fabrike abhängt.

Seine Wohlfeilheit ist relativ; denn ein Blaufarbenwerk kann — selbst franko Fabrike — den nämlichen Kobolt, wegen der geringern Preise der übrigen Materialien, der Lebensmittel und der daraus entspringenden weniger hohen Arbeitslöhne, des sichern Debits der versfertigten Farben und vieler anderer lokaler Vortheile, welcher es genießt, öfters um 10 und mehrere Thaler — nach dem Zentner — ohne Verlust theurer bezahlen, als ein

ein anderer, denn alle oder einige jener Vortheile mangeln. Es lassen sich daher keine allgemeine Preise angeben, und ein geschickter Farbenmeister wird — nach der im Kleinen gemachten Probe — den für sein Farbenwerk vortheilhaftesten Preis jeden Kobolts leicht ausmitteln können.

Die Güte des Kobolts hängt — wie man nun überzeugt ist, daß seine tingirende Kraft von ihm selbst, nur allein, herrühre — natürlicher Weise von seiner Reinheit, also von der größern oder geringeren, chemischen oder mechanischen, Beymischung fremdartiger Körper ab. Alles, was nicht er selbst ist, ist ihm schädlich; vermindert seine färbende Eigenschaft oder verunreiniget das Produkt. Der reinste unter den von mir auf blaue Farbe untersuchten Kobolten, war eine Art schwarzen Erdkobolts — Kobolts mulm — von der Grube Güte Gottes bey Wittichen im Fürstenthume Fürstenberg, der nach Kirwan bloß mit Luftsäure vererzt seyn soll. Er gab mit 10 Schwereu Sand eine vortreffliche FC, mußte aber mit der äußersten Genauigkeit und nur wenig geröstet werden.

Die dem Kobolte chemisch beygemischten fremdartigen Substanzen, als Arsenik, Schwefel ic. können im Großen nicht anders als durchs Kalciniren oder Rösten von ihm geschieden werden; von den ihm mechanisch beygemengten fremden Körpern aber wird er theils durch die bloße Scheidung mit der Hand, theils — wenn jenes wegen der Feinheit der Theilchen nicht mehr angehet — durchs Pochen und Verwaschen gereiniget, wie ich unten bey Gelegenheit der für das Blaufarbenwerk zu Querbach aufbereiteten Koboltschliche zeigen werde.

Die Menge des aufzukaufenden Kobolts richtet sich natürlicher Weise nach dem Debit der blauen Farbe; allein man muß sich bey Anlegung einer solchen Fabrike gewiß versichern, daß man den Schmelzofen nie aus Mangel an Kobolt zur un rechten Zeit ausgehen lassen muß, weil

weil dadurch das ganze Werk stockt, die Arbeiter nicht überall gut unterzubringen sind, und der Gehalt der Officianten doch fortgeheth.

Das zweyte Bedürfnis zu einem Blausfarbengemenge ist der Quarzsand. Man findet ihn theils schon als Sand in Flüssen, theils bereitet man ihn aus Quarzen, die auf Lagern oder Gängen brechen, theils aus Kieselsteinen — abgerundeten Quarzgeschieben — welche man auf den Feldern findet.

Je reiner dieser Sand, Kiesel oder Quarz ist, desto tauglicher ist er zur blauen Farbe; denn je weißer dieses verglasende Material ist, und je weniger es sich, eben wegen seiner Reinheit im Feuer verändert, desto mehr kann die tingirende Eigenschaft des Kobalts wirken, da die blaue Farbe alsdann weder eine Hindernis von andern färbenden Substanzen findet, noch auf irgend eine Weise durch diesen Zusatz verunreiniget werden kann.

Dieser Quarz muß daher von allen fremden Beimischungen, und besonders von seinen oft vorkommenden Begleitern, dem Thon, Talk, Glimmer und Eisen, ganz frey seyn, weil er sonst entweder nicht gar schmelzen, oder stets ein schmutziges Glas liefern wird.

Kann man seine Reinheit nicht an seiner Weiße und Durchscheinbarkeit erkennen, so muß man ihn erst brennen, und dann sehen, ob er rein und weiß ist; und glaubt man alsdann noch nicht sicher zu seyn, so muß er geschlemmet werden, und wird er auch dadurch noch nicht hellweiß, so ist er untauglich zum Zusage bey dem Blausfarbengemenge.

Im Großen ist es überhaupt gut, ihn nach dem Brennen und Pochen durch ein feines Sieb zu sieben, um die unverpochten Glimmer, und Eisenthellchen davon zu scheiden, oder noch besser — aber kostbarer — ihn über einen Heerd zu waschen. Die beste Art ihn zu brennen, ist

ist in der Beschreibung des Blaufarbenwerks zu Querbach angezeigt.

Der den Blaufarbengemengen gewöhnlich beygemengte Fluß ist die Potasche, ein feuerbeständiges Laugensalz, welches man vornehmlich aus der Asche folgender Holzarten in den angezeigten Quantitäten erhält:

$\frac{1}{2}$ Zentner	Uhornholz	gibt kalcinirtes Salz	81	Loth.
"	"	Hollunder	48	"
"	"	Weißbuchen	46	"
"	"	Ellern	40	"
"	"	Eichen	36	"
"	"	Eichen	26	"
"	"	Birken	23	"
"	"	Weiden	16	"
"	"	Nothbuchen	10	"

Durch die Betrügereyen der Potaschenbrenner wird dieses vegetabilische Salz öfters sehr verunreiniget, indem sie Sand und Kalk damit vermischen. Beides ist sehr schädlich; ersterer trüget bey Mächung der Gemenge, da man alsdann nicht so viel Sand zusetzen kann, und doch den beygemengten Sand als Potasche bezahlen muß. Der Kalk aber ist deswegen schädlich, weil er der Potasche viel Kraft benimmt, viel Glasgalle gibt, und daher beym Ausschöpfen um sich wirft. Beyde Betrügereyen erkennt man, wenn man etwas Potasche in Wasser auflöset, und hierauf filtriret, da man sodann im Filtrirpapier den Sand, Kalk oder andere Unreinigkeiten findet.

Außer den angeführten Verfälschungen wird auch manchmal die aus Holzasche verfertigte Potasche mit einer aus eingekochter Mistlase bereiteten Potasche vermischet, und dadurch dem Fabrikanten, der sie kalciniret, ein beträchtlicher Verlust verursacht, da bey einem solchen vermischten Laugensalze durch das Kalciniren wenigstens der vierte Theil verloren gehet, indem die ächte Potasche kaum

den 20sten Theil dadurch verlieret. Man siehet hieraus, wie sehr man sich beim Ankauf dieses bey den Blaufarbenwerken so nothwendigen Materials in Acht nehmen muß, und daß es daher am besten ist, solche selbst zu bereiten.

Uebrigens gründet sich ein wichtiger Theil des Haushalts bey den Blaufarbenwerken auf den wirtschaftlichen Gebrauch der Potasche. Das Ersparniß derselben kann aber am besten durch die sogenannte Sumpfeschel bewirkt werden, wenn man z. B. von dieser — die kaum halb so theuer als die Potasche ist — jedem harten Gemenge ein Viertel zuschläget, und dadurch neben der Ersparniß der Potasche, das Ausbringen der mustermäßigen OE vermehret, indem die Sumpfeschel mit dem Alkali zugleich verglaset, in den Sümpfen aber wieder erhalten wird. Um diesen Eschelszuschlag in möglicher Menge zu erhalten, ist es gut, die aus den Eschelsümpfen ausfließenden Wasser aufzufangen, und in einer, allenfalls an den Schmelzofen angebrachten, eisernen Pfanne abdunsten oder in offenen Sümpfen nach und nach abtrocknen zu lassen, um dadurch die sogenannte Stückeschel sich zu verschaffen. Von allen Bedürfnissen eines Blaufarbenwerks aber ist das Holz das erste. Alle übrigen kann man noch, manchmal wohlfeil genug, aus der Entfernung herbeschaffen; allein das Holz muß in der Nähe, in hinlänglicher Menge, sich finden; und man muß versichert seyn, daß der Abgang den Anwachs nicht zu sehr übertrifft, und daß seine Preise, verhältnißmäßig mit den Preisen anderer Bedürfnisse, nicht steigen. Man nimmt zum Gebrauch auf den Blaufarbenwerken immer weiches Holz — wovon das Tannen- und Kiefernholz das beste ist — theils wegen seiner niedrigen Preise, theils weil es mehr Flamme — die das Rösten und Schmelzen befördert — gibt, als das harte. Wegen des Mangels der letztern Wirkung zweifle ich

ich sehr, ob man auch mit den besten Steinkohlen je, mit Vortheil, den Kobolt werden rösten oder das Gemenge schmelzen können; denn auf alle Fälle würden diese Arbeiten verlängert, so nach auch die Kosten vergrößert werden.

Das Holz muß übrigens trocken und nicht faul seyn, damit es leicht brennet und eine gleiche Flamme gibt. Hat dasselbe seine gehörige Trockenheit, so halte ich das Darren nicht nur für überflüssig, sondern sogar für schädlich, indem das Holz dadurch immer von seinem Flogiston verliert. Man entlehnte diese Methode von den Glashütten, wo das Darren aber nur deswegen geschieht, damit das Holz nicht springe, und durch die abgesprungene Spreißen, Blasen ins Glas mache; diese Ursache fällt aber hier weg.

Um eine ganz gleiche Flamme zu erhalten, versuchte man in Querbach mit klein gespaltenem Holze zu schüren; allein Hitze und Flamme ward dadurch zu schwach, und das Gemenge schmolz nicht.

Die Schönheit der blauen Farbe zu vermehren, oder wenigstens sie nicht zu vermindern, hängt gar sehr von der Reinheit des benötigten Wassers ab. Man muß daher beym Ablöschen und Pochen des Glases, besonders aber beym Verwaschen der Farben sehr darauf sehen, daß das dazu notwendige Wasser frey von allen fremden mineralischen und vegetabilischen Beymischungen, kurz: reines Quellwasser sey.

Ist man nun im Besiz aller dieser zu einem Blaufarbenwerke erforderlichen Bedürfnisse, so verstehet sich von selbst, daß die genaueste Kenntniß der zu erhaltenden Kobolte nicht nur ihre Anwendbarkeit und Behandlung, sondern den Gang des ganzen Werkes leiten muß. Diese Kenntniß aber zu erlangen, erfordert unaufhörliches Probieren im Kleinen nach der gewöhnlichen Art, oder, will
D 2 man

man weiter gehen, nach dem Verfahren eines Brand, Mönch und Albich, welches man aus den diesem Buchlein angehängten drey Abhandlungen über die Bestandtheile des Kobolts erschen kann.

Die Manipulation bey Vereitung der blauen Farbe hat schon Lehmann gezeigt, und einige Verbesserungen darin sowohl als die übrige Einrichtung solcher Fabriken, kommen in der unmittelbar auf diese Einleitung folgenden speciellen Beschreibungen der jetzt umgehenden Blaufarbenwerke vor, welche geschickten FarbenwerksDirectoren vielleicht Anlaß geben werden, die Fabrication der aus Kobolt verfertigten blauen Farben immer mehr zu vervollkommen.

IV. Blaufarbenwerke.

1) Querbach in Niederschlesien.

Das hier umgehende Blaufarbenwerk wurde im Jahre 1774, nachdem man überzeugt war, daß die dortigen Kobolt fahrenden Erzlager für seinen Betrieb ergiebig und anhaltend genug waren, erbauet.

Da ich das Glück hatte, diese Fabrike während meines sechs monatlichen Aufenthaltes in Querbach genau kennen zu lernen, so werde ichs mir zum angenehmen Geschäfte machen, solche auch umständlich zu beschreiben, und sie bey folgenden Nachrichten von andern Blaufarbenwerken stets zum Anhalten zu nehmen.

Der hier befindliche Kalcinir, oder Röstenofen faßt ungefähr 4 Zentner Schlich, und ist zur strengsten Verstärkung des Feuers durch den sogenannten Fuchs, oder durch das an der hintern Stirnmauer des Herdes angebrachte Zugloch, sehr bequem gebauet, so daß die Flamme aus der Schüre nach dem Brennherde steigt, das zum Rösten eingeles

eingelegte Object immer bogenförmig bestreicht, und in der stärksten Gluth erhält.

Bei dem vordern Zugloche dieses Ralcimirofens geht ein Schornstein bis über das Hüttendach in die Höhe, wodurch der Rauch vom Holze herausgeleitet wird, und dessen unterer Theil vermittelt einer daran angebrachten Zunge den Gistrauch in den Fang führt.

Dieser Gistfang ist mit seinen Krümmungen 144 Fuß lang, durchgängig von Steinen erbauet und an einigen Orten mit Oeffnungen an der Seite versehen, wodurch das Gistmehl herausgenommen werden kann.

Am Ende dieses Gistfanges ist ein kleiner Schornstein, um den Zug zu befördern, und den Rauch, der nun den Arsenik abgelegt hat, auszulassen.

Der Temperofen, worin man die geformten und an der Luft getrockneten Glashafen, ehe sie in den Schmelzofen gesetzt werden, zu tempern pflegt, ist hier, wie an allen Orten, wo man seiner noch nöthig zu haben glaubt, eingerichtet, — d. h. wie die Temperofen auf allen Glashütten oder wie ein gemeiner hochgewölbter Backofen, und faßt 8 Hafen. Diese Hafen werden aus fettem, feuerfestem und gebranntem, aus gepochten alten Hafen geschiedenem Thone verfertigt*), hierauf an der Luft getrocknet, und sodann in den Temperofen gesetzt, wo sie 5 Tage und Nächte lang mit Flammenfeuer abgeglühet werden, und von wo — glühend, wie sie sind — auf einem Brette mit aufgestreuetem Sande, einer nach dem andern, durch eine offene Seite des Schmelzofens an seine gehörige Stelle getragen wird.

Ein solcher Hafen faßt $\frac{3}{4}$ Zentner Gemenge, und hält gewöhnlich 7½ Monate.

D 3

Jeder

*) Das Verhältniß des Gemisches ist $\frac{2}{3}$ frischer und $\frac{1}{3}$ gebrannter, von alten unbrauchbaren Hafen geschiedener, Thon. Dieser Thon wird bey Bunzlau und Egelsdorf gegraben. Ersterer ist der bessere. —

Jeder der beiden hier befindlichen runden Schmelzofen ist unten auf der Erde mit zwey ins Kreuz gemauerten, 1 Fuß tiefen und 1 Fuß breiten, Abzügen *) angelegt, welche hierauf mit großen Plattsteinen wieder bedeckt sind. Die zwischen diesen Abzügen oder Kanälen liegenden Quartiere sind mit festen Steinen ausgefüllt und gemauert.

Ueber diesen Plattsteinen befindet sich nach der Länge des Ofens — das Aschenloch von 26 Zoll Höhe und 20 Zoll Breite, welches von beiden Seiten, ungefähr $4\frac{1}{2}$ Fuß lang, flach gewölbt ist, die übrigen 3 Fuß sind offen. Ueber dieses Gewölbe oder Aschenloch ist der Feuerherd, und gerade über die vorgedachte Oeffnung der Feuerrost von festen Backsteinen gesetzt. Dieser Feuerherd ist 14 Zoll hoch und eben so breit. Hierauf folget der Herd oder das Gefäße, auf welchem 6 Hasen stehen können, und in dessen Mitte ein rundes Flammenloch, oder ein Fuchs von ungefähr 20 Zoll im Durchmesser befindlich ist, durch welchen das Feuer spielt. An dem Ofen sind 6 kleine und zweyen große Seitenpfeiler, wovon die ersteren mit dem Herde verbunden sind, und worauf die Haube des Ofens ruhet. In den Seitensteinen zwischen den kleinen Pfeilern sind die sogenannten Stichlöcher, um die Hasen dadurch desto leichter an Ort und Stelle rücken zu können, und über denselben befinden sich die 6 Schöpflöcher, wodurch das fertige Glas aus den Hasen herausgenommen wird. Der ganze Ofen ist mit gebrannten Thonziegeln ausgefüllt.

Seine ganze Höhe, von der Sohle bis zu Ende der Haube, beträgt 9 Fuß; vom Herde an 5 Fuß 9 Zoll — und die Peripherie desselben ist ungefähr 18 Fuß.

Neben

*) Diese Abzüge dienen zum Durchgang der allenfalls in der Hütte und unter dem Ofen sich sammelnden Wasser, und die dadurch ziehende Luft erhält überhaupt das Gefälle des Ofens trocken.

Neben dem Schmelzofen stehen die 3 Abkühltröge aus Holz, nebst einem Brunnen, worin das Glas aus den Hasen zum Abkühlen geschöpft wird.

Der zum Trocknen des Quarzsandes nothwendige Ofen ist, zu Ersparung des Holzes, mit dem Schmelzofen so verbunden, daß das Feuer, welches sich in dem letztern wegen des starken Zuges sehr verbreiten kann, durch eine Zugröhre in den Sandofen gehet, und also das besondere Feuern in diesem unnöthig macht. Uebrigens ist er wie der Calcinirofen, gebauet, und fasset ungefähr 10 Zentner Sand.

Auswärts gleich unter dem Mundloche dieses Ofens ist ein steinerner Kasten angemauert, in welchen der Sand, wenn er lange genug geglüheth hat, herausgezogen, und so lange darin gelassen wird; bis er sich hinlänglich abgekühlet hat, um in einem hölzernen Kasten bis zu seinem Gebrauche aufbewahret werden zu können.

Das Hüttengezähe bestehet:

- 1) aus Eintrageschaukeln, womit man das Gemenge durch die Schöpflöcher in die Hasen trägt. Sie sind von eisernem Blech, 1 Fuß lang, 6 Zoll weit, und eben so tief, auf beiden Seiten aufgestülpet, und haben einen langen starken eisernen Stiel;
- 2) aus eisernen Löffeln, welche 8 Zoll im Diameter haben, und 3 Zoll tief sind, zum Ausschöpfen des Glases, und
- 3) aus Rührreissen oder langen eisernen Stangen, womit das Gemenge im Ofen umgerühret wird. —

Neben der Hütte ist ein Quarzbrennofen, mit einem Aschenfalle und darüber befindlichen Trailen angeleget.

Darin werden ungefähr 700 Zentner grobe Kiesel eingetragen; längst dem Roste auf eine da befindliche Bank aufgemauert, und oben darüber dergestalt gewölbet, daß

das Holz vollkommen klag behält; die übrigen kleinen Quarze werden durch ein Loch, was oben zur bewälzten Decke hineingeht, mit dem Laastarren eingestürzt, und ein Quantum von 720 und mehr Zentnern auf diese Art innerhalb 36 Stunden mit höchstens 11 Alastern Holz durchaus murbe gebrannt, daß sie bey'm Austragen in der Hand zerfallen, folglich um so leichter gepocht und geschlämmt werden können.

Der Vortheil, den man durch die Einrichtung eines solchen Quarzbrennofens erhält, ist gegen die sonst hier und noch jetzt bey andern Blaufarbenwerken gewöhnliche Methode — die Quarze ohne einige Seitenmauren mit zerstreuter Hitze, und daher so zu brennen, daß bloß diejenigen, welche dem Brennpunkte nahe liegen, durchglühet, die außen herum liegenden aber kaum erwärmet werden, und sonach nochmals gebrannt werden müssen, theils wegen der großen Holzersparung, theils wegen der gleichen Durchglühung der Quarze, sehr in die Augen fallend.

In einem Anhang der Hütte ist, neben zwei Vorrathskammern zu den gerösteten Erzen, Schlichen und der Pottasche, ein sogenanntes trocknes Pochwerk mit 3 Stempeln, zum Pochen der Stufferze, des Thons ic. nebst dem Sandpochwerke, worin der Quarz naß über den Spund gepocht wird, damit wenn ja noch etwas sehr wenig unreines dabey sey, solches mit der Trübe davon laufe, das Gute aber seiner größern Schwere wegen sich in den Gerinnen und dem Sumpfe setze.

Das Gebäude, worin die Farbenmühle, Farbenstube, Trockenstube etc. nebst den Wohnungen der Farbenwerksbedienten, eingerichtet sind, ist 36 Fuß lang, 45 Fuß breit und zwei Etagen hoch.

In obem Stockwerke sind die Wohnungen für die Farbenwerksbediente, und eine Konferenzstube, im untern aber

aber die Mühle mit 6 Gängen und ein Glaspochwerk mit 3 Stempeln nebst ebengedachter Farbe- und Trockens- stube. Jene Gänge werden von 2 Rädern, deren eines 20, das andre aber 18 Fuß hoch ist, beide aber überschlägig sind, getrieben.

Die Mühlensteine sind von festem Granit, der wenig Glimmer enthält, damit dessen Eisengehalt die Farbe nicht fuchsig mache.

Die Bodensteine haben 36 Zolle im Durchmesser, und sind 48 Zoll hoch, und die Läufer haben, wo sie am breitesten sind, 14 Zolle, in der Länge aber 18 und in der Höhe 10 Zolle.

In diesen Bodensteinen ist in der Mitte ein Loch 4 Zoll tief und viereckig eingehauen, in welchem eine stählerne, genau hineinpassende Spur eingesenket, damit die Mahlstange, welche an einem Drilling befestiget ist, und woran die beiden Läufer hängen, herumgedrehet wird. Die beiden Läufer, welche unten zwei hohle Streifen haben, womit sie die Farbe fassen, sind vermittelst eines starken Eisens zusammengehängt und an die Mahlstange befestiget.

Bodenstein und Läufer sind mit einer Einfassung von starken Böttcherdauben umgeben, die mit eisernen Banden zusammen gebunden sind.

Unten in diesem — quasi — Faß ist, horizontal mit der Oberfläche des Bodensteines, ein Loch, welches mit einem hölzernen Zapfen verwahret wird.

Neben der Mühle ist ein Glaspochwerk mit 3 Stempeln von gegossenem Eisen und die Waschstube, worin zwei Sümpfe, jeder 6 Fuß tief, — in welche das von den Farben abgessene und noch mit Farbestheilen geschwängerte Wasser, durch längliche, in dem Fußboden der Waschstube angebrachte, Löcher abgelassen wird, das mit sich darin der Rest der Farbe setze — nebst den ers-

forderlichen Waschkässern befindlich sind; daran ist eine Kammer zur Aufbewahrung des Glases, und an diese stößt die Trocknstube, die in einem Gewölbe, um die Hitze mehr in die Enge zu treiben, angelegt ist, einen großen eisernen Ofen hat, und worin die Farben auf Bretern getrocknet werden; und neben dieser ist die Reibe- oder Siebestube mit den nöthigen Bänken und Kästen.

Die Thonarbeiten werden auf dem zweiten Boden gefertigt. — — —

Ich komme nun zu dem Verfahren mit den Erzen und Schliechen in der Hütte selbst, und rede zuerst von der hier gewöhnlichen und bey den Querbacher Kobolthen vortheilhaftesten Art zu rösten.

Zu jedem Brande werden hier entweder 4 Zentner Schlieche besonders, oder 1 Zentner Schliech mit $2\frac{1}{2}$ Zentner gepochtem koboltschem Quarze vermengt, in den Calciniröfen eingetragen, welche zu Verhütung des Zerstreuens mit ein wenig Wasser angefeuchtet werden. In den ersten 6 Stunden wird die Röstarbeit mit dem mäßigsten Grade des Feuers bewerkstelliget, damit der Schliech nicht von der Hitze zusammen backe. Wann nun aber die flüchtigen Arsenik- und Schwefeltheile in etwas entwichen sind, wird das Feuer allmählig, und zuletzt, nach dem es der Ofen zuläßt, zum höchst möglichsten Grade verstärkt, auf welche Art die Arbeit in 18 : 24 Stunden vollendet ist.

Um die Verflüchtigung des Arseniks und Schwefels zu erleichtern, wird der Schliech von Zeit zu Zeit mit der Rührkrücke, die auf einem vor dem Mundloche des Ofens befestigten Stab von Eisen lieget, umgearbeitet, und vor- und rückwärts gewendet, damit auf alle Theile desselben die Flammen gleichförmig fallen, und sie durchdringen können.

Ist dieß bewerkstelliget, so wird das geröstete Erz, wenn es zuvor ein wenig überkühlet ist, aus dem Ofen heraus,

herausgezogen, vollends abgeföhlet und zu seiner weitem Bestimmung aufgehoben; alsdann läßt man, ehe frische Schließe eingelegt werden, das Feuer zwei Stunden lang ganz abgehen, bis der Ofen nur noch braunroth glühet, weil demungeachtet die alsdenn eingeworfenen rohen Schließe alsbald anfangen sich zu erhitzen, zu brennen und den Rauch auszustößen.

Der Abgang beim Rösten ist bey den feinen oder Herdschließen 50, bey den gemeinen Schließen 40, und bey den sogenannten koboltschen Quarzen 6 pro Cent.

Da die Alligationsarbeit oder die Zusammensetzung der Gemenge den Grund zu dem guten oder schlechten Ausfalle des Productes leget, so werden die vorhandenen Koboltsorten in verschiedenen Verhältnissen von dem Farbenmeister probiert; die gemachten Proben auf die Beschickung im Großen mit dem möglichsten Vortheil angewendet, und dabey vor allem auf die zwey vorzüglichsten Eigenschaften der blauen Farbe gesehen:

- 1) ob sie nämlich ein gutes Blau, die gehörige Höhe und Kläre habe, und also mustermäßig und dem Kommerz annehmlich sey; und
- 2) in wie ferne sie dem Werke mehr oder minder Vortheil bringe.

Um diese Eigenschaften zu erhalten, wird beim Mengemachen darauf gesehen, daß keine andere als sorgfältig gewaschene und wohl abgeröstete Schließe ins Gemenge kommen, daß das erforderliche Quantum Potasche, welches nach dem Gewichte des Sandes die Hälfte beträgt, genommen werde, daß diese von allen fremden Beymischungen möglichst rein sey, auch guten Fluß bewirke, und endlich daß der zuzuschlagende Quarzsand ganz rein, ohne Glimmerthon, Kalkspat und besonders nicht eisenschüssig, nach oben erzählter Art wohl gebrannt und wohl
verwas

verwaschen sey. Es liegt an dem Sande beynah so viel als an dem Kobolte selbst; denn ist er eisenschüssig, so fällt die Farbe dünne; ist er aber mit Kalkspat vermenget, so frist er viel Potasche und gibt viel Glasgalle, die spästigen Sandtheile aber selbst bleiben als weiße, zarte Sträuben in dem Glase sitzen, und machen sonach eine schlechte Farbe; ist er thonartig, so fließet er noch weniger und macht die Farbe ganz unbrauchbar.

Aus diesen Materialien wird nun das Gemenge, in dem sogenannten Gemengtrog, gemacht; und nachdem der neuvergeste Ofen einige Tage durchgeglühet hat, und die Hasen nach gedachter Weise eingesetzt sind, wird es in dieselben mit den Eintrageschaufeln eingelegt, und so dann 12 Stunden, bey beständigem und so viel möglich egalem Feuer geschmolzen. Während dieser Zeit wird es öfters mit dem Rührreihen umgerühret, und nach deren Verlauf, wenn das Glas sich in lange, dünne und glatte Faden, — zum Beweise seiner Sahre — ziehet, mit dem Schöpfköffel aus den Hasen geschöpft, in den Kühltrog ins Wasser geworfen, wo es in Stücke zerspringt und mürbe wird; und wenn es genug abgekühlt ist, in die Glaskammer geführt und zur weitem Verärbereitung aufbewahret.

Beim Schmelzen fällt das sogenannte Herdglas, welches entsteht, wenn beim Einlegen des Gemenges dann und wann etwas davon verstiebet, oder wenn ein Hasen schadhaft wird. Beydes sammelt sich als blaues Glas auf dem Herde, und fließet endlich in die Schüre hinab, wo es mit der Asche herausgezogen, gesammelt, gepocht, gewaschen, und, nachdem man viel oder wenig hat, in größerer oder kleinerer Quantität zum Gemenge genommen wird.

Speise, welche nur beim Verschmelzen roher oder doch wenig gerösteter Kobolte entsteht, die immer noch Brenns

Brennbares genug in sich behalten, um von ihren eigenen und den Bestandtheilen der ihnen bengenischten Halbmetallen, dem Wismuth, Nickel und Arsenik einen König abzusetzen, kommt hier gar nicht vor, da die Querbacher Schliche ein so heftiges Röstfeuer ausstehen müssen.

Nunmehr wird das Glas unter dem Glaspochwerke klein gepocht und durch den Durchwurf geworfen; sodann wird ungefähr 1 Scheffel — dies Mühlengefäße fasset $\frac{1}{4}$ bis 1 Zentner — dieses gepochten Glases nebst zweien Scheffel Streublau auf jede der 6 Mühlen geschüttet, und mit 3 darauf gegossenen Kannen Wassers, auf Eschel 8, auf Farbe aber nur 6 Stunden gemahlen und sodann abgezapft. Während des Mahlens wird das Mahlfaß mit passenden Brettern zugedeckt, damit durch die geschwinde Bewegung der Läufer nichts herausprüge.

Sämmtliche 6 Mühlen liefern, wann, wie beynähe immer, auf Eschel gemahlen wird, in dieser Zeit 2 Streublau oder Mitteltorn, folglich $\frac{1}{4}$ Eschel zurück; dieser werden nun zu ihrer Fällung in einem Waschgefäße — Farben- oder Eschelböttich genannt — nach dem ersten Verwaschen 24, nach dem zweiten 18, und nach dem dritten 12 Stunden Zeit gelassen, wobei sie die gehörige Höhe und Kläre erhält.

Das Verwaschen geschieht in einem großen Waschfasse, das 4 Fuß weit und 3 Fuß hoch ist, und worin die abgezapfte Farbe durch ein Sieb gegossen wird. Es bestehet in einem eigentlichen Umrühren und Abgießen des obenstehenden Wassers in andere dergleichen Gefäße, mit welchem so lange fortgefahren wird, bis das Wasser, so viel möglich, alle bey sich führenden Farbentheilchen abgesetzt hat, wonach es in die Sümpfe gelassen wird.

Wann die Farbe oder Eschel nach der letzten Fällung aus dem Böttich, worin sie vorher ganz trocken wurde, gehauen ist, kommt sie auf die Reibebant, worauf sie mit
einem

einem hölzernen Hammer und einer Art von Wellholz klein zerschlagen und zerrieben wird; nach diesem wird sie auf Bretern, die 6 Fuß lang und 2 Fuß breit, und an der Seite mit 2 Zoll hohen Leisten beschlagen sind, in die Trockenkube getragen, daselbst ausgetrocknet, hierauf durch Sieben, welche in Kasten verschlossen sind, damit sie nicht umherstäube, gesiebt und endlich in Fässer verpackt.

Alles vermahlene Glas, welches zu zart zerrieben ist, dem feinsten Staube gleicht, ins weißliche fällt, und woraus durch den gewöhnlichen Waschproceß kein Kaussmannsgut erhalten werden kann, heißet Sumpfeschel, weil sie in den Sümpfen gesammelt, und nach ihrer Fällung zu gewissen Zeiten aus ihnen herausgeschlagen wird. Diese muß nun wieder umgeschmolzen und in Glas verwandelt werden. Daher denn nach Beschaffenheit der Vorräthe zu jedem Gemenge etwas davon genommen und mit verschmolzen wird.

Da von den Leinwandfabrikanten meistens nur die feinste Eschel gesucht wird, und weil diese — bey den Querbacher Koboltforten — dem Werke den größten Vortheil bringet, so wurde bisher bey diesem Werke vornehmlich darauf gearbeitet, und das Quantum derselben verhält sich daher gegen das Quantum der eigentlichen Farben im Durchschnitte wie 5 zu 1.

Uebrigens werden doch auch von Zeit zu Zeit beynahe alle Arten von blauen Schmalten hier fertigget, welche den auswärtigen Mustern an Schönheit und Brauchbarkeit nicht nur gleich kommen, sondern solche seit einiger Zeit öfters übertreffen. Sie werden in nachstehenden Preisen auf der Hütte verkauft, als:

Der Zentner F. C. für 19 Rthlr.

F. E. — 23 —

M. C. — 13 — 12 Gr.

Der

Der Zentner M.E. für 19 Rthlr. 12 Gr.

OC. — 11 — 12 s

OEG. — 14 — 12 s

F. OEG. — 17 — 6 s

OHS. — 12 — 12 s

Von diesen verschiedenen Sorten von Farben und Escheln werden jährlich ungefähr 1500 Zentner in obens gemeldetem Verhältnisse verfertigt, und dadurch eine Summe Geldes von ungefähr 20,000 Rthlr. in dasiger Gegend in Umlauf gebracht. Die sämmtlichen Arbeiter bey diesem Werke bestehen in folgenden Personen:

3 Schürer, welche die Röst- und Schmelzarbeit verrichten;

1 Gemengemacher, Ummenger;

1 Mühlenbauer;

6 Waschstubenarbeiter, und

1 Pöcher.

Die unmittelbare Aufsicht über dieselben haben

1 Hüttenschreiber und

1 Farbenmeister,

welche unter der Direction der Königl. Bergdeputation des Fürstenthums Jauer, deren Sitz Friedeberg am Queiß ist, stehen. —

Die Preise der Materialien und einiger anderer Bedürfnisse auf dieser Fabrike sind:

für den Zentner		feinen Herd- und Rthlr.	sgr.	pf.
	Schlamm-schlich	60	70	s s
,	gemeinen Schlich	45	50	s s
,	koboltsche Quarze	3	6	s s
,	rohen Quarz sammt Aufsuchen und Fuhr-			
	lohn	—	1	3
				für

für den Stos — 4 Klaffern — Brennholz Mthl. sgr.

$\frac{5}{4}$ elliges { 5 10
 { 6 15

$\frac{7}{4}$ elliges { 6 25
 { 8 10

für ein Stück Lauferstein } von Granit 2

 " einen Bodenstein } gebauet 6

 " einen Boden zu Haarsieben 19

 " eine eiserne Sandsiebe 10

 " 1000 Stück Faszwicken 13

 " 1 Pfund Del 3

 " " " Lichter 4

 " " " Zapfenschmiere 4

 " 1 Zentner Bunzlauer } Thon 20

 " " " Egelsdorfer } Thon 15

2) Hasserode im Fürstenthume Halberstadt.

Dieses Werk liegt im Fürstenthume Halberstadt, am Fuße der Harzgebirge, und zwar des Brokens oder Blocksberges, 5 Stunden von Halberstadt, und eine Stunde von Wernigerode.

Die Gebäude desselben sind gegenwärtig:

1) die sogenannte Hütte, worin kalcinirt und geschmolzen wird;

2) das Mählengebäude, worin das Farbensglas vermahlen, und weiter in Farbe zubereitet wird;

3) das Verpackhaus und Magazin, in welchen beyden letzteren Gebäuden auch die Wohnungen der zwey Offizianten befindlich sind;

4) ein Gebäude, worin das Wirthshaus, die Schmiede, und die Arbeiterwohnungen sind; und

5) vier separate Gebäude für die Arbeiter. Es dann befindet sich auch dabey

6) eine

6) eine Potaschenfiederei, wo jeder Arme, oder wer sonst seine Asche verkaufen will, dieselbe alle Sonntage gegen baare Bezahlung los werden kann.

Die Seelenzahl beyder Offizianten, der 14 Arbeiter und des dabey auch in beständigem Verdienste stehenden Edtchers, Schmiedes und Holzfuhrmanns, beläuft sich gegenwärtig auf 66. Außer diesen stehen bey demselben, sowohl aus der Stadt Bernigerode, als auch aus der dabey befindlichen Kolonie Friedrichsthal, viele Familien, als: Frachtfuhrleute, Professionisten, Holzhauer und sonstige gemeine Handarbeiter in beständigem Verdienste.

Das jährliche Fabrikationsquantum läßt sich nicht bestimmt anzeigen, indem dieses sowohl in Betreff der Muster, als auch der Quantität, von den Abnehmern abhängt. Uebrigens werden alle Muster von FFFC bis OC, und von FFFE bis OEG gemacht. Das jährige Fabrikationsquantum kann ungefähr auf 2000 bis 2,500 Zentner von allerley Sorten angenommen werden, wovon aber die FC Sorte das Hauptquantum ausmacht.

Der Verkaufspreis richtet sich nach den Mustern, und der Debit gehet gegenwärtig größtentheils nach Schlesien *) auf die dasigen Bleichereyen.

Die Cirkulationssumme an Geld bestimmt sich nach dem Absatzquantum. Die bisherige ist, excl. derjenigen, welche in den Koboltgruben und deren Niederlagen steckt, zwischen 40 bis 50,000 Rthl., vermehret sich aber der Debit, so vermehret sich natürlicher Weise auch diese Summe.

Die

*) In dieser Provinz werden jährlich ungefähr 1000 Zentner Sassenroder blaue Farben konsumirt.

Die Kobolte werden größtentheils auf eigenen dem Freyherrn Waiz von Eschen gehörigen Werken gefördert, und zwar:

- a) im Nassausiegenschen;
- b) im Brandenburg-Anspachischen und
- c) am Harz; doch erhält man dieselben auch zumtheil von fremden Gruben, z. B. aus den Galsfeldischen.

Der höchstsel. König, Friedrich II. hat dieses Blausarbenwerk der freyherrl. Waiz von Eschenschen Familie bewilligen lassen, und ein königl. Privilegium darüber ausfertigen lassen, um, wie es im Eingange desselben heißt, die Verdienste des Ministers Freyherrn Waiz von Eschen zu belohnen. Die Fabrike soll nach diesem Privilegium ihre Kobolte von dem königl. Kupferschieferwerk zu Rothenburg an der Saale erhalten; was aber dieses nicht liefern kann, wird von vorhemeldeten Koboltwerken genommen.

Der courante Preis der Hasseroder blauen Farben, franco Magdeburg, wie solcher durch eine Verordnung der königl. kurrmärkischen Krieges- und Domänenkammer vom 20sten December 1787 festgesetzt wurde, ist —

FFFC. der Zentner zu 112 lb				38 Mtl.	20 Gr.
FFC.	„	„	„	27 —	16 —
FC.	„	„	„	22 —	— —
MC.	„	„	„	16 —	12 —
OC.	„	„	„	14 —	4 —
FFFE.	„	„	„	42 —	12 —
FFE.	„	„	„	28 —	4 —
FE.	„	„	„	25 —	6 —
ME.	„	„	„	22 —	— —
OEG.	„	„	„	16 —	20 —

3) Vereis

3) Bereitung der blauen Farben auf den Böh- mischen Blaufarbenwerken.

1.

Der von den Gruben gelieferte Kobolt wird erst roh gepocht und durch ein Mittelsieb geschlagen; hernach in dem Brennofen geröstet, woein gemeinlich 3 Zentner auf einmal geworfen werden, und sodann 2 1/4 und mehr Stunden darin gebrannt, wie jede Sorte es erfordert. Einige Arten werden gar nicht geröstet, sondern roh und ungebrannt den übrigen zugesetzt. Wenn dies geschehen ist, wird der Kobolt nochmals durch ein Karsieb geschlagen, und sodann mit Quarzsand gemengt.

2.

Man nimmt dazu weißen Quarz oder Kieselstein — Flußkiesel, abgerundete Stücke von Quarz — der auf einer Kofstätte geröstet, in einem Pochwerke naß über den Spund klar gepocht und in dem sogenannten Sandofen, der beim Schmelzofen angebracht ist, acht und auch wohl mehr Stunden getrocknet, alsdann gesiebet, und mit Kobolten vermengt wird.

Zu einem solchen Gemenge nimmt man z. B. von 2, 3, 4 Sorten Kobolte, wie sich solche zusammen schicken; von einer Sorte $\frac{1}{2}$, von der andern $\frac{1}{4}$, von der dritten $\frac{1}{4}$, von der vierten $\frac{1}{8}$, zusammen $1\frac{7}{8}$ Zentner. Dieser Kobolt wird mit $2\frac{1}{2}$ Zentner Kiesel sand, $\frac{1}{8}$ Zentner Aschel Krappöl (Sumpfeschel), um diese mit anzubringen und mit $1\frac{1}{2}$ Zentner Potasche, zuweilen auch, wenn die Kobolte streng sind, mit $\frac{1}{8}$ Zentner Gistmehl versetzt, und alles in dem Gemengefassen wohl untereinander gemischt. Uebrigens wird das Gemenge natürlicher Weise nach den verschiednen Sorten Farben, F. C. M. C. O. C. x. eingerichtet.

3.

Das Gemenge wird in den 4 Hasen, welche bey einer Höhe von 1 Fuß oberhalb 18 $\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser haben und unten bis auf 3 Zoll spitz zugehen sollen *), in den Schmelzofen mit der Kelle (Eintrageschaufel) eingebracht und 10 Stunden geschmolzen. Das Feuer unterhält man mit gedörretem Scheitholz. Nach Verlauf von 8 Stunden oder etwas später rühret der Schürer mit einem Rührreusen 2, 3mal, auch wohl öfters, die Masse in den Hasen um; und wenn sie 10 Stunden geschmolzen hat, wird das Glas mit einem großen eisernen Löffel (Aus schöpf Löffel) aus den Hasen herausgeschöpft, und, damit es locker werde, in Wasser geworfen. Nachher bringt man einen neuen Satz in die Hasen. Einen Tag um den andern wird die Speise aus denselben abgestochen.

4.

Das Glas wird in dem Pochwerke bey den Mühlen gepocht; durch ein Sieb geschlagen; auf die Mühlen geschüttet und 6 Stunden gemahlen; alsdenn abgezapft; in ein großes Waschfaß in Wasser gegossen, umgerühret und in ein anderes Faß übergeschöpft; $\frac{1}{4}$ Stunde oder länger stehen gelassen und daraus in die sogenannten Eschelfässer abgeschöpft, wo sich die Kläre sammelt. Diese wird nochmals mit einem Rührscheit im Wasser wohl umgerührt. Was zu Boden fällt ist die Grobe oder das sogenannte Streublau, das nochmals auf die Mühlen geschüttet wird.

Das Ueberstehende schöpft man ab und heist es das Reine. Dieß läßt man $\frac{1}{4}$ Stunde stehen; sodann wird die Trübe in die Eschelfässer abgeschöpft; die Farbe aber findet sich auf dem Boden des Fasses. Diese wird sodann

*) Diese Hasenform gibt Jars in f. metall. Reisen an; mir ist sie aber unbegreiflich.

dann ausgehauen; in die Stube getragen; auf die Reibebank gestürzt und mit einem Reibeholze zweimal durchgerieben; alsdann auf den Trockenofen geworfen und getrocknet, wobei öfters mit einer Krücke darin gerührt wird, daß sie nicht anbrenne. Nach dem Trocknen wird die Farbe durch ein klares Sieb in den Siebkasten gesiebt. Wenn 15 oder mehr Zentner gesammelt sind, werden sie in Fässer zu $3\frac{1}{2}$ Zentner geschlagen und bezeichnet.

Die Eschel wird hier zum Theil aus der Kläre gemacht, die sich bei dem Schlämmen der Farben, in dem das überstehende Trübe in die Eschelfässer geschöpft wird, in denselben zu Boden setzt. Sie wird herausgehauen; gepocht; wieder in einem Fasse gewaschen; daraus in einen Bottig geschöpft; in diesem 24 Stunden, — länger oder kürzer, je nachdem es nöthig ist — stehen gelassen; davon die Trübe in einen andern Bottig abgelassen und zuletzt die Eschel ausgehauen; auf Bretter Stückweise gelegt; in die Trockenstube auf die Stangen getragen; nach dem Trocknen durch ein Sieb geschlagen; auf den Ofen geworfen und hernach ganz heiß durch ein sehr klares Drathsieb in den Siebkasten gesiebt. Daraus füllet man sie in Fässer und bezeichnet sie F.E. M.E. O.E. &c.

6.

Man macht auch gleich aus dem geschmolzenen Glase Eschel, ohne Farbe zuzubereiten. Das Glas wird alsdann gepocht, 6 bis 8 Stunden, nachdem man scharf zugereichtete Mühlen hat — gemahlen; in ein Faß gezapft; 1 Stunde ungefähr darin ruhig gelassen und nachher in die Eschelfässer zur Füllung geschöpft. Was im Abzapffasse auf dem Boden bleibt, wird wieder auf die Mühlen geschüttet; mit gemahlen und alles so, wie vorhin oben bei der von der Farbenbereitung abgefallenen Eschel gemeldet worden, verrichtet.

E 3

7. Nach

Nach Jars (am a. D. S. 881) hat die Kaiserin Maria Theresia eine Taxe errichtet, welche den Preis aller in Böhmen geförderten Kobolte von 20 bis 48 Liv. 15 Solz (von 5 Rthlr. 10 gr. bis auf 13 Rthlr. 9½ gr.) pro Zentner bestimmt.

Uebrigens sind folgende Blaufarbenwerke in diesem Königreiche:

a) Buzisches Blaufarbenwerk zwischen Johannsgeorgenstadt und Platten.

Der Abwärmofen für die Hasen, die nachher in den glühenden Schmelzofen eingesetzt werden, ist hier ein gemeiner gewölbter Backofen.

Der Brennofen gleicht einem Zinnbrennofen mit angebauetem Giftkanal, der hier in mehrere Winkel und Kniee gebogen ist.

Der Schmelzofen ist nicht rund, sondern ensförmig.

Das Glas soll aus den Hasen, wie Herr Gerber in seinen Beiträgen zur Mineralgeschichte verschiedener Länder sagt, nicht ausgekeltet, sondern durch eine Oeffnung unten an der Seite der Hasen, welche verklebt ist, in die auswärts an der Seite des Ofens, dicht unter dem Boden der Hasen befindlichen eisernen Grappen abgestochen, und aus diesen mit eisernen Kellen ins Wasser gegossen werden *).

Unter

*) Die Unmöglichkeit dieses Verfahrens wird jedem auffallen, welcher weiß, daß man das Gemenge weder flüssig genug schmelzen kann noch darf, um es sähig zu machen, aus den Hasen von selbst in Rinnen zu laufen; auch sagt Jars (s. dessen metallurgische Reisen 4ter B. S. 887) daß, nachdem man auf diesem Werke 8 Stunden gefeuert habe, die beiden Glasschmelzer das Farbglass in eine große Kufe schöpfen u.

Unter dem Glase, aber über der Speise, soll sich der Wismuth *) setzen, zuerst erkalten und daher leicht abgehoben werden können.

Die Mühlsteine sind von Granit, sowohl der Bodenstein, als die Laufer, in welchen unten 2 hohle Streifen eingehauen sind, womit sie die Farbe fassen. Die Kolbe werden zu Joachimsthal gekauft.

b) Mießlisches — ehemals Puchnerisches — Blaufarbenwerk, nahe an Joachimsthal; auf dem Wege nach der Silbereschmelzhütte.

Das Kalziniren des Kobolts geschieht, wie gewöhnlich, in einem Koboltbrennofen mit angebäuertem Gistkassal. Der Abwärmofen ist wie ein Backofen gestaltet, worin die Hasen 24 Stunden abgewärmt und sodann in den glühenden Schmelzofen, der zugleich mit jenem geheizt wird, eingesetzt werden. Der Schmelzofen und der Trockenofen sind an einander gebauet, und werden mit Eisnem Feuer geheizt. In dem Schmelzofen ist über dem Heizloch noch eine Oeffnung, wodurch die Hasen in den Ofen gebracht werden, wenn das geschehen ist, so mauert man die Oeffnung zu. Ueber den Hasen sind im Gewölbe des Ofens Oeffnungen, wodurch das geschmolzene Glas in die an der Seite des Ofens eingemauerte eiserne Grappen ausgekeltet, und, nach dem Niederfallen der Speise, daraus wieder in kaltes Wasser gegossen werden soll **). Diese Oeffnungen verstopft man während dem

E 4

Schmelz.

*) Wismuth vermischt sich nicht mit dem Koboltdnig, wenn nicht auch Nickel darin ist; sondern hängt sich bloß daran an, und kann durch den Hammer davon geschieden werden. Dies scheint hier der Fall zu seyn.

**) Das Glas selbst wird nicht in die Grappen ausgekeltet, denn dieses verursachte unnöthiger Weise gedoppelte Arbeit; sondern man läßt darein nur die Speise aus den Querschneisen ablaufen, und wirft dann sogleich das Glas in den Kühlrog.

Schmelzen mit los eingestochenen Steinen. Inwendig in dem Schmelzofen gleich über den Traillen oder dem Rost, worauf das Holz brennt, ist eine Oeffnung, durch welche die Flamme aus dem Schmelzofen in den angebauten Trockenofen, worin der gepochte nasse Quarz getrocknet wird, hineinschlägt. Auswärts an der Seite des Trockenofens ist ein steinerner Kasten angemauert, in welchem der getrocknete Quarz durch ein dazu gemachtes Loch herausgezogen und warm gehalten, und frischer nass gepochter Quarz an seiner Stelle in das Trockengewölbe hineingebracht wird.

Aus dem Trockengewölbe steigt die Hitze durch eine Röhre in ein anderes größeres Gewölbe, über jenes hinauf, worin das Holz, womit man feuert, getrocknet wird. Zum Ein- und Ausbringen des Holzes in diesem Gewölbe hat der Trockenofen, dessen äußere Gestalt einem Würfel, der länger und höher, als breit ist, gleich kömmt, an der einen langen und der andern schmalen Seite, in der Gegend des Gewölbes, zwei Thüren.

Unter dem eigentlichen Trockengewölbe für den Quarz, ist noch ein drittes mit dem Aschenherde des Schmelzofens durchschlägig, worin theils etwas getrocknet werden kann, theils auch dient es zur Beförderung des Luftzuges. Das Mahlen, Schlämmen und Trocknen des blauen Glases geschieht hier so, wie anderwärts *). Das jährliche Produkt dieser Fabrike ist nach Jars (s. dessen metall. Reisen 4. B. S. 884) ungefähr 1000 Zentner Farbe, wozu man 200 bis 250 Zentner Kobalt gebraucht. — Außer den hier angeführten befinden sich noch 2 Privats Blaufarbenwerke zwischen Platten und Johannegeorgenstadt, nämlich:

c) Göt-

*) Diese Nachrichten habe ich beynahe wörtlich aus Jersers neuen Beiträgen zur Mineralgeschichte verschiedener Länder II. B. Meissen 1778 entlehnet, weil ich die beschriebenen Blaufarbenwerke nicht selbst sah, und nichts Besseres darüber las.

c) Gottesgab und

d) Aberdam;

e) eines auf der Kammeralherrschaft Preßnitz und

f) eines auf der dem Grafen von Heimhausen gehörigen Herrschaft Rutenberg.

Alle diese Blaufarbenwerke sind sich sowohl nach der Anlage als dem Betriebe in der Hauptsache einander gleich.

Folgende Nachricht wegen des Verkaufs des Preßnitzer Blaufarbenwerks stand in der Beilage der Brünnener Zeitung zu No. 27, 1789.

Die k. k. Böhmische Staatsgüteradministration macht anmit bekannt: daß am 24ten Tag des nächstkünftigen Monats April, zufolge einer unterm 1ten Oktober 1788 anher ergangenen höchsten Hofsverordnung, daß das im Saazer Kreise, im Orte St. Christophhammer, gelegene Preßnitzer herrschaftl. Blaufarbenwerk mit allen dazu gehörigen Gebäuden und Geräthschaften, wovon erstere auf 4066 fl. 37. 1. 4tel kr. und letztere auf 236 fl. 43. 1. 4tel kr., zusammen auf 4303 fl. 20. 1 halben Kreuzer abgeschätzt worden, in der Oberamtskanzley der Kammeralherrschaft Preßnitz Versteigerungswise wird verkauft werden, unter folgenden Bedingungen:

- 1) Geschiehet der Verkauf mit Vorbehalt der höchsten Bestätigung, und die Uebergabe des Werks wird erst mit Ende des Monats Oktober d. J. erfolgen;
- 2) der zum Meistbot gelegt werdende Kauffchilling ist nach erfolgter höchsten Bestätigung zur Hälfte baar, der Ueberrest sodann in 6 oder 7jährigen Fristen sammt Interessen pro rata temporis et quanti zu erlegen;
- 3) wird seyn beständiger jährlicher Zins von vierhundert Gulden bedungen;

E 5

4) hat

- 4) hat der Käufer die herrschaftl. Vorräthe an Robolten, Schlacken, Speise und Gift im Schätzungswerth zu übernehmen, und solche pro rata, wie er sie verbraucht, in die Prefsnißer Renten zu bezahlen;
- 5) werden diesem Blaufarbenwerke 7 Meß 9 Maß Wiesen in 4 Stückeln einwitheilsch gegen Entrichtung des darauf haltenden Zinses überlassen; desgleichen
- 6) alljährlich fünfhundert Klaftern Brennholz gegen Bezahlung des von Zeit zu Zeit bestehenden Holzpreises aus den herrschaftlichen Waldungen, unter gewissen das Forstwesen betreffenden Rücksichten, versichert;
- 7) kann der Käufer die nöthigen Kieselsteine und Sand überall auf herrschaftlichem Grund und Boden mit Gutheißung des Oberamts brechen;
- 8) hat der Käufer die Robolte und andere Erfordernisse sich selbst bezuschaffen, und die Gebäude künftig aus Eigenem im brauchbaren Stand zu erhalten; und
- 9) wird derselbe mit der Bierabnahme an das Prefsnißer herrschaftliche Brauhaus gebunden.

Kauflustige, welche noch nähere und bestimmtere Auskünfte verlangen, können solche entweder in Prag bey der Staatsgüteradministration, oder in Prefsniß bey dem dasigen Oberamte erhalten. — Von der k. k. Staatsgüteradministration. Prag den 8ten März 1789.

4) Das Pottensteiner Blaufarbenwerk in Niederösterreich

verkauft seine Farben und Escheln bey Steiner und Schlosser in Wien, nach dem Nürnberger Zentner in Fäßchen von 25 Pfund franko auf den Wagen in nachstehenden Preisen:

FFFC.	40 Gulden.
FFC.	32 —

FC.

FC.	25 Gulden
MC.	20 — —
OC.	16 — —
FFFE.	40 — —
FFE.	32 — —
FE.	25 — —
ME.	10 — —
OEges.	16 — —

5) Blaufarbenwerk bey Glognitz in Oesterreich.

Diese erst vor ungefähr 8 Jahren errichtete Fabrike liegt im Viertel unter dem Wienerwalde, ungefähr 10 Meilen von Wien, ziehet ihre Kobolte von Schmölnitz in Ungarn, und aus andern Oesterreichischen Bergwerken, und liefert sehr schöne blaue Farbe.

Dieses Blaufarbenwerk ist in verschiedenen Schriften — z. B. in den Neuen Entdeckungen in der Chemie Th. 10. S. 280. und im 38. Stück der Goth. Handlungszeitung, v. 25 Sept. 1784. S. 304. — als eine künstliche Kobolthfabrike angeführt worden. Born versichert aber im 37 St. ged. Handlungszeitung, v. 10. Sept. 1785. S. 286. daß sie ihren Bedarf aus dem Schlieche Kobolthaltiger armer Silbererze aus verschiedenen Oesterreichischen Gegenden — und Möslers in Crells chemischen Annalen 8 St. 1785. S. 140. daß sie ihn von Schmölnitz in Ungarn — wie oben gesagt — erhalte.

6) Blaufarbenwerke bey Schneeberg in Sachsen.

In der Gegend von Schneeberg sind gegenwärtig 4 Blaufarbenwerke im Umlange;

a) das Kurfürstliche gedoppelte Wert zu Oberschlemma;

b) das

- b) das Schindlersche, bey Bockau an der Mulde, eine Meile von Schneeberg;
- c) das Pfannenstielsche, zu Zelle über der Aue; und
- d) das Eschoppenthaler, bey dem Städtchen Eschoppau, 4 Meilen von Schneeberg.

Der Zentner Kobolt, den der König und die Gewerkschaften für ihre Fabriken kaufen, ist auf einen Preis von 6 Rthl. 2 gr. 3 pf. bis auf 12 Rthl. 4 gr. 6 pf. — nach Verschiedenheit der Güte gesetzt worden; und wird solcher allemal nach den ausgefallenen Proben, durch Vergleichung der Producte mit den Mustern, im Bergamte durch den Bergmeister, bestimmt. Man setzt bey diesen Proben nichts, als etwas Quarzsand zu; da man aber wegen der geringen Quantität dieses Zusatzes nur eine sehr dunkle Farbe erhält, so ist es den Gewerken erlaubt, einen stärkern Zusatz von Quarzsand zu nehmen, von welcher Mischung sodann auch das Muster genommen wird; und daher kommt es, daß öfters der Zentner Kobolt mit 24 Rthl. 9 gr. — ja mit 36 Rthl. 13 gr. 6 pf. bezahlt wird, obgleich die Taxe nicht über 12 Rthl. 4 gr. 6 pf. gehet.

Uebrigens hat der Landesherr in Ansehung des Kobolts, nach einem besonders mit den Gewerkschaften der Koboltgebäude errichteten, und von Zeit zu Zeit erneuerten Kontrakte, den Vorkauf dergestalt, daß er ihnen jährlich ein gewisses Quantum nach obengemeldten, auf die Güte des Kobolts sich gründenden, Preisen abnimmt, und davon nach einem besondern Vergleiche wieder an die Privatblausarbenwerke eine bestimmte Quantität abläßt.

Doch dürfen die Koboltgewerken, wenn sie auch mehr, als das kontrahirte Koboltquantum beträgt, auf ihren Gebäuden gewinnen, nichts davon ohne ausdrücklich erlangte Erlaubniß anderwärts verkaufen.

Wegen

Wegen der richtigen Lieferung des Kobolts auf die Blaufarbenwerke, und wegen der Verhütung alles Unterschleifes damit, sind besondere Beamten; nemlich Koboltspektoren und Koboltüberreiter in den Bergämtern zu Schneeberg und Annaberg angestellt.

Die Koboltspektoren haben unter andern mit darauf zu sehen, daß die Kobolte so rein als möglich aufbereitet und gefördert werden. Sie müssen ferner bey dem Probieren der geförderten Kobolte gegenwärtig seyn, konkurriren bey der Repartition der Koboltförderneß unter die einzelnen Kobolt-Gebäude, ingleichen bey der Kobolttaxation, und haben in allen Koboltangelegenheiten Sitz und Stimme bey dem Bergamte. Ihnen sind die Koboltüberreiter mit untergeordnet, welche besonders auf den Straßen an den Grenzen und sonst Achtung geben müssen, daß keine Kobolte heimlich verschleiset, und außer Landes geschafft werden. Unter den vielen Arten von Kobolten, welche auf diesen Werken gebraucht werden *), gibt es einige, die geröstet werden müssen, andere aber sollen roh verbraucht werden können; auch sollen einige Quarz genug bey sich führen, um die Stelle einer größern Quantität, welche man ihnen zusetzen müßte, zu vertreten. Der in großen Stücken gebrannte Quarz wird hernach naß gepocht, und hierauf in einem gewöhnlichen Sandofen getrocknet.

Ehe man das Gemenge zum Schmelzen im Großen aufbereitet, macht man verschiedene Proben im Kleinen, aus deren Resultat die Proportionen des Gemenges bestimmt werden, um Farben zu erhalten, welche mit den Mustern übereinkommen.

Zu dem Gemenge, aus Kobolt, Quarzsand und Pottasche gewöhnlich bestehend, wird öfters noch etwas Arsenikmehl, zur Beförderung des Flusses, und zuweilen etwas

*) Siehe Jars metallurgische Reisen 4ten Band. Seite 893 bis 896.

etwas Speise genommen. Die Farbe, welche nicht durch das Sieb fällt, kömmt, nebst der Sumpfschel, nochmals zu gedachtem Gemenge.

Das Rösten des Kobolts geschiehet in einem gewöhnlichen Röstofen.

Die sächsischen Glasschmelzöfen sind rund, und nach der von Lehmann in seiner Geschichte des Farbenskobolts angegebene Art, gleich dem zu Querbach gebauet, und fassen zum Theil 6, zum Theil 8, Hasen, durch welche letztere Vorrichtung nach der mündlichen Versicherung eines Sachkundigen, bey $1\frac{1}{2}$ Zentner Potasche, 9 Klafter Holz und 1 Rthl. 21 gr. Arbeitslohn erspart und in 3 Wochen 105 Zentner Glas mehr ausgeschmolzen werden.

Das Schmelzen dauert 8 Stunden, nach welchen das Glas, wie gewöhnlich, mit Kellen ausgeschöpft, und in die Ausschöpfrödge, worein immer frisches Wasser läuft, geworfen wird.

Je tiefer man beym Ausschöpfen im Hasen kömmt, desto mehr ist das Glas mit Speise vermischt, welche man, ehe man das Glas ins Wasser wirft, in runde eiserne Formen laufen läßt, und da aus diesen viel arsenikalischer Dampf steigt, so stellt man jede derselben sorgfältig so, daß dieser Dampf gerade in den Schornstein trifft.

Vor jedem Schmelzofen stehet nur ein Arbeiter, der alle 8 Stunden, in der Zeit, wenn 3 Hasen ausgeschöpft, und mit neuem Gemenge angefüllt werden, durch einen andern abgelöset wird.

In einem solchen Schmelzofen werden die Woche hindurch nicht über 8 Maas oder 110 Kubikfuß Holz verbrannt.

Das Produkt eines Schmelzens von 24 Stunden ist 15 Zentner Blaufarbenglas, welches, wie anderwärts, aus dem Wasser gleich trocken gepocht, durchgeseibt und sodann unter den Mühlen gemahlen wird; so wie es
auch

auch hernach auf großen Bänken ausgebreitet, gerieben und endlich getrocknet wird.

Wenn man eine gewisse Quantität Speise in Vorrath hat, so schmelzt man solche in einem großen Glashasen zusammen; die hieraus kommende Könige werden hernach geseigert, um den Wismuth davon zu scheiden.

Die silberhaltige Speise wird durch ein besonderes Verfahren, woraus man ein Geheimniß macht, concentrirt, und hernach an die Haupthüttenadministration zu Freiberg abgeliefert.

Auf den sächsischen Blaufarbenwerken wird viererley Waaren gemacht, als:

1) hohe Farben, OH. MH. FH. FFH;

2) Couleuren; OC. MC. FC. FFC und FFFC.

3) Eschel; OE. ME. FE. FFE und FFFE. Das OE. kömmt auch im Kommerz bisweilen in Städten und ungerieben vor, da es dann OE schlechtweg, wenn es aber gerieben ist, OEG gezeichnet wird.

4) Safflor; OS. MS. FS und FFS.

So viel von dem sächsischen Blaufarbenhandel bekannt ist, wird derselbe für gemeinschaftliche Rechnung der Herrschaft und der Interessenten getrieben; jedoch gehören dem Kurfürsten davon zwey Theile, den übrigen Interessenten aber jedem 1 Theil.

Es sind 3 Farbenlager errichtet:

1) Das Kommunlager in Schneeberg, welches der Kommunfaktor Schildbach daselbst unter seiner Aufsicht hat;

2) Das Richtersche Lager zu Leipzig, welches die Gebrüder Richter führen, und

3) Das sogenannte Triersche Lager in Dresden, worüber der Appellationsrath Trier, in Leipzig wohnhaft, als einer der Interessenten die Hauptaufsicht führet.

Der

Der eigentliche Factor aber heißt Christian Benjamin Schell, und wohnt zu Dresden.

Diese sämtlichen Lager sollen für gemeinschaftliche Rechnung handeln. Da sie aber verschiedene Factors haben, so suchet jeder derselben, der ihm vom Verkauf ausgesetzten Provision wegen, seinen Absatz, so sehr wie möglich, auszubreiten.

Der Preiscountant der sächsischen blauen Farben, in welchem solche nach dem Zentner von 112 Pfund gegen baare Bezahlung in kursächsischen Conventionspecies und Gulden verkauft werden, ist bey den Gebrüdern Richter in Leipzig folgender:

Hohle Farben und sogenannte Couleuren.

FFFC.	35½ Rthl.
FFC.	24½ —
FFH.	24½ —
FC.	19½ —
FH.	19½ —
MC.	14½ —
MH.	14½ —
OO.	12½ —
OH.	12½ —

Eschel.

FFFE.	38½ —
FFE.	25 —
FE.	22½ —
ME Ges.	19½ —
OE Ges.	15½ —
OEST.	15 —

ferner

ferner

FCB.	-	-	10 $\frac{1}{2}$ Rthl.
MCB.	-	-	8 $\frac{1}{2}$ —
FEB.	-	-	11 $\frac{1}{6}$ —
MEB.	-	-	9 $\frac{1}{6}$ —

Zaffers oder Casslor.

FFS.	-	-	70 —
FS.	-	-	60 —
MS.	-	-	26 —
OS.	-	-	18 —

Nach des Freyherrn von Hofmann Abhandlung über die Eisenhütten hat das Richtersche Handlungshaus in Leipzig den Verkauf der Sächsischen blauen Farbe schon seit dem Anfange dieses Jahrhunderts in Händen, und genießt dafür eine Provision von 6 pro Cent, welche in einem Jahre, wo die Farbe nicht stark abging, nemlich vom 17ten Nov. 1770 bis den 16ten Nov. 1771. 14,862 Rthl. 6 gr. 5 pf. betragen hat. Sonach hat im gedachten Jahre der Verkauf der blauen Farbe bestanden in 247,704 $\frac{1}{2}$ Rthl.

7) Das Blaufarbenwerk zu Sophienau im Saalfeldischen

ziehet seine Kobolte aus den Gängen, welche das abartige Gebirge des Rottenberges durchstreichen. Es ist auf die gewöhnliche Art gebauet, und wird eben so — aber nur in kurzen Perioden — betrieben, da der größte Theil der hier brechenden Kobolte nach Cancrins Beschreibung der Bergwerke im Hessischen u. u. S. 462. ins Ausland verkauft, und nur ein kleiner Theil davon auf der Fabrike zu Sophienau verarbeitet wird. Uebershaupt: soll nach Ferber (S. dessen neue Beiträge zur

Miner

Mineralgeschichte versch. Länder. S. 310) die hier bereits bleue Farbe die Lieblichkeit der Schneebergischen nicht erhalten, weil sie wegen des den Kobolten beygemischten vielen Kupfernickels immer fuchsig falle.

8) Karlshafen und Schwarzenfels im Hessischen.

Das Blaufarbenwerk zu Karlshafen wurde in dem Jahre 1726 und 1727 erbauet, und bestehet in folgenden Gebäuden:

- 1) in einem Hüttengebäude, 60 Fuß lang, und 40 Fuß breit, worin ein Schmelzofen, der 6 Hafen faßt; ein Calcinir, oder Röstofen, und ein Temperirofen befindlich sind;
- 2) in einem Mühlengebäude, 90 Fuß lang, und 39 breit, in dessen oberer Etage 2 Stuben und 4 Kammern, unten aber 2 Wellen jede mit 2 Mühlen und einem Pochwerk sich befinden;
- 3) in einer Waschkammer 25 Fuß lang, und 39 breit, mit 2 großen Sümpfen, 12 Waschkässern, und andern zum FarbenWaschen gehörigen Dingen;
- 4) in einer Reibestube 23 Fuß lang, und 18½ breit, mit 2 großen Siebekästen und einer Reibetafel oder Bank;
- 5) in einer Trockenstube, 23 Fuß lang, und 18½ breit, mit 3 Schränken und den benötigten Farbenbretern;
- 6) in einem Vorrathshause, 16 Fuß lang, und 8 breit, wo die Vorräthe von Quarzsand liegen;
- 7) in einem 2ten Vorrathshause, 40 Fuß lang und eben so breit, zur Aufbewahrung des Glases und der Potasche;

In dem zweiten Stocke dieses Gebäudes sind noch 2 große Stuben und 2 Kammern angebracht.

Zu dem Farbenwerke gehören noch $3\frac{1}{2}$ Ackerland zu Gartenfrüchten, zum Vorrath des Holzes &c. &c.

Die auf diesem Blaufarbenwerke verarbeiteten Kobolte werden auf den das Riegelsdorfer Kupferschiefers Ritz durchschneidenden Gängen gewonnen.

Die Fabrike bekömmt den Zentner Stufkobolt für 18 Rthl. den gemeinen Kobolt aber für 9 Rthl. und bereitet jährlich für 1700 bis 1800 Rthl. Farben, welche größtentheils ins Ausland verschickt werden.

Das Blaufarbenwerk zu Schwarzenfels zieht seine Kobolte größtentheils aus den Bergwerken zu Bieber, und wird gleich dem zu Karlshafen auf landesherrliche Rechnung betrieben.

Eine nähere Beschreibung der Schwarzenfeller Fabrike soll in dem Hanauischen Magazin, einer periodischen Schrift, welche im Jahre 1785 aufhörte, stehen; und Nachrichten von dem Bergbaue zu Bieber lieferte Tancrinus in seiner Geschichte und systematischen Beschreibung der in der Grafschaft Hanau Mühlungenberg gelegenen Bergwerke.

9) Glücksbrunn im Meiningschen.

Dieses Blaufarbenwerk liegt zwischen dem Flecken Schweinau und dem Schlosse Altenstein.

Hier ist ein prächtiges Wohnhaus im großen Geschmack, mit Lustgärten und Alleen, zum Aufenthalte des Eigenthümers aufgeführt; vor demselben dient ein langes Gebäude mit Thurm und Uhr zu Niederlagen, Offizianten-Wohnungen u. s. w. und hinter demselben sind die Poch- und Hüttenwerke, die Mühlen &c. um einen geräumigen Hof angebracht.

Eine Reihe artiger kleiner Häuser mit gebrochenen Dächern dienen zu Wohnungen für die Unteroffizianten, Berg- und Hüttenleute. Die ganze Einrichtung dieser Fabrike rühret von der Frierschen Familie her, welche es aber vor einigen Jahren mit allen Gerechtigkeiten verkaufte.

Alles zeugt von dem ehemaligen Wohlstande und fast von einiger Verschwendung; es sollen aber auch unglaubliche Summen dabei gewonnen worden seyn. Wo man hingegen jetzt hinblickt, sieht man die traurigen Wirkungen der Zeit, deren zerstörender Kraft keine menschliche Hand Grenzen setzt. Nur hie und da zermalmt ein laßmes Pochwerk mit Seufzen aus alten Halden geklaubte Pocherze, und keine Rauchwolke aus den Schlüthen trübt den blauen Horizont. Traurig ist dieser Anblick gewiß für jeden, der fühlet was noch aus diesem Werke zu machen wäre! Die Farben, welche nach der Zeit, als die Friersche Familie dieses Werk schon verkauft hatte, hier bereitet wurden, sind nebst den beigesetzten Preisen folgende:

FH.	-	-	24	Rthl. für den Zent.	
FC.	-	-	16	—	—
MC.	-	-	9	—	—
FFE.	-	-	24	—	—
FE.	-	-	21	—	—
ME.	-	-	10	—	—
BCF.	-	-	24	—	—
BC N. 1.	-	-	18	—	—
BC N. 2.	-	-	16	—	—
BC N. 3.	-	-	14	—	—
BC N. 4.	-	-	12	—	—

In der letztern Zeit sollen aber nur noch BC Farben, größtentheils von Böhmischem und Hohenburgischem Kobolten bereitet und um weit geringere Preise verkauft worden seyn.

10) Witz

10) Wittichen im Fürstenthum Fürstenberg.

Das Blaufarbenwerk bey Wittichen — einem Kloster, was gleichsam den Anfangspunkt zu dem von da nach den Grenzen von Elßas sich hinziehenden, durch den darin, — besonders in dem, dem Fürsten von Fürstenberg gehörigen Anthelle betriebenen, ehemals sehr ergiebigen — Bergbau bekannten, und dem es endlang durchströmenden Flusse Kinzig nachbenannten Kinzigerthale gibt — wurde gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts wegen der, auf der nahe bey gedachtem Kloster liegenden Grube St. Joseph, gewonnenen violetten und guten Farbenkoblste, von einer Gesellschaft Nürnberger Kaufleute, Gewerken jener Grube erbauet.

Die besondern Schicksale dieses Werks, und wie es im Jahre 1723 zum Theil, und endlich im Jahre 1775 ganz in die Hände der gegenwärtigen Eigenthümer, der Kaufleute Dörtenbach und Compagnie in Kalb im Herzogthum Wirtemberg kam, zu erzählen, wäre nur für wenige Leser interessant, und gehört überhaupt nicht in den Plan dieser kurzen Nachricht.

Der Betrieb desselben war abwechselnd, bald stärker bald schwächer, je nachdem ihn die Ergiebigkeit der inländischen Kobolts-Gruben, oder der mögliche und vortheilhafte Einkauf ausländischer Kobolste zuließen; und sonach sein Ertrag bald größer bald geringer, wie es bey allen Werken dieser Art ist. Bis in das Jahr 1740 wurde diese Fabrike beständig mit inländischen Kobolten getrieben, von dieser Zeit an aber sah man öfters sich genöthiget, dieses zur blauen Farbe unentbehrliche Material aus fernen Gegenden mit großen Kosten herzuholen, und mußte sich noch glücklich achten, wenn man soviel davon erhielt, daß das Werk nicht die Hälfte des Jahres stille stehen mußte. Die ersteren ausländischen

Kobolte, welche die Theilhaber derselben erhielten, kamen aus Spanien, oder vielmehr aus dem Thale Gistau in den Pirenäen von Arragonien; waren wohlfeil und gut, und ohne Zweifel die nehmlichen, von denen Bonivales in seiner Einleitung in die Naturgeschichte Spaniens redet, wenn er sagt:

„Lange zogen die Deutschen jährlich 5 bis 600 Zentner Kobolt aus diesen Gegenden für den geringen Preis von 25 Liv. für den Zentner, weil die Spanier eben so schlechte Mineralogen als Bergleute waren, und den Kobolt — es war Glanz- und grauer Speisekobolt, — für Blenglanz hielten. Er wurde von Plan nach Toulouse gefandt, daselbst auf dem Kanal von Langues dock eingeschifft, und so weiter über Lion und Strassburg nach der Deutschen Fabrike befördert.

Nachdem endlich die Deutschen die Arragonischen Koboltgruben — so wie es damals schien — erschöpft hatten, und keinen Vortheil mehr dabei zu finden glaubten, verließen sie solche im Jahre 1753. Nach dieser Zeit zog die Blaufarbenfabrike bey Wittichen ihren Bedarf an ausländischen Kobolten aus dem Piemontesischen, Wallisischen und aus Böhmen, bis gegen das Jahr 1773; als diese aber auch nicht mehr zu erhalten waren, so mußten in Steuermark und Nassau-Siegen, besonders da die Fürstenbergischen Gruben immer weniger lieferten, Kobolte zum ferneren Betriebe des Werkes aufgekauft werden.

Am vortheilhaftesten für die Eigenthümer der Fabrike waren, so wohl wegen ihrer Güte als auch wegen ihres geringen Preises, die einheimischen Kobolte, welche nach einem im Jahre 1775 von den Theilhabern mit der Landeshererschaft getroffenen Accord auf 50 Jahre, denenselben nach der daselbst gewöhnlichen Sortirung gerbstet, in folgenden, schon im Jahre 1732 angenommenen,

nen, äußerst geringen Preisen von allen Gruben des Fürstenthums überlassen werden müssen, als:

- 1) guter Kobolt Nro. 1, der mit 3 Sand eine, Mus-
termäßige F C gab, den Zentner für 32 fl. 30 Kr.
- 2) guter Kobolt Nro. 2, der 2 Sand
zu F C tingirte, für 20 fl. 30 Kr.
- 3) guter Kobolt Nro. 3, 1 Sand zu
F C für 12 fl. 30 Kr.
- 4) gute Ausschlüge $\frac{1}{2}$ Sand zu MC. 4 fl. 30 Kr.
- 5) geringe Ausschlüge $\frac{1}{4}$ Sand zu MC. 2 fl. — —

Erträgt der Kobolt mehr Sand, so sollte der Preis verhältnißmäßig erhöht werden — was aber meines Wissens nie vorkam.

Die Spanischen Kobolte bestanden aus Glanz- und grauen Speiskobolten, und kosteten sammt allen Unkosten bis auf die Fabriken 40 bis 50 Gulden für den Zentner.

Die Piemontesischen, welche theils in Stuf-Erzen, theils in Schlich von Glanzkobolten bestanden, erstere 40 bis 50 Gulden, die Schliche aber 43 bis 51 $\frac{1}{2}$ Gulden, und man erhielt davon jährlich ungefähr 250 Zentner; die Wallisfischen, welches ebenfalls Glanzkobolte waren, 60 bis 80 Gulden.

Die Böhmischen, wovon man das Jahr hindurch 200 bis 250 Zentner erhielt, und die aus verschiedenen Arten von Erds- und Glanzkobolten bestanden, 30 bis 35 Gulden.

Die zartspeisigen Glanzkobolte aus Steuermark 30 bis 25 fl.; und die Siegenschen, welche aus grauen Speis- und Glanzkobolten bestanden, 15 bis 20 fl.

Der Verlust, welchen die Fürstenbergischen Kobolte während des, gewöhnlich 3 bis 4 Stunden bey starkem Feuer dauernden, Röstens leiden, ist bey den

guten 30 bis 40 Pfund, bey den geringern 15 bis 25 Pfund, und bey den Ausschlägen 8 bis 12 Pfund für den Zentner; der beste dieser Kobolte erträgt 10 Sand zu F C und die geringsten Ausschläge $\frac{1}{2}$ Sand zu M C.

Der Spanische Kobolt soll nach le Sage bey dem Rösten die Hälfte am Gewichte verlieren; ob diese Angabe richtig ist, kann ich nicht behaupten, da mir hierüber die Nachrichten mangeln.

Der Verlust bey den Piemontesischen ist 49 bis 50 Pfund, und ihr Ertrag zu F C 7 bis 8 Sand.

Die Wallis'schen verlieren 30 bis 40 Pfund, und geben mit 6 bis 8 Sand sehr schöne F C. Die Böhmisches, welche 3 bis 4 Stunden geröstet werden müssen, erleiden einen Verlust von 20 bis 36 Pfund, und geben mit 3 bis 5 Sand F C. Die Steuermärkschen, welche mit großer Vorsicht ebenfalls 3 bis 4 Stunden geröstet werden müssen, verlieren 25 bis 30 Pfund; konnten aber mit Vortheil nie zu F C verschmolzen werden. Die Siegenscher endlich, welche am längsten, und zwar 8 bis 12 Stunden geröstet werden müssen, hatten 6 bis 15 Pfund Verlust, und ertrugen zur F C größtentheils nur 1 bis 2 Sand.

Der hier befindliche Calcinir, oder Röstofen nebst dem Gistfange ist, wie auch der Temperofen, gleich denen in meiner Nachricht von dem Queerbacher, erbauet; ersterer aber faßt nur 2 Zentner Erze.

Der Schmelzofen ist oval aus — Quader — Sandsteinen nebst den daran anstehenden Sand- und Holzdarrofen, welche durch Zugröhren die benötigte Hitze erhalten, erbauet; das Futter desselben und die Haube aber bestehen aus sogenannten Sandplatten, oder schiefen Sandsteinen, von sehr dichtem Bruche, welche in der Nähe des Werks, auf Graffit aufliegend, gefunden werden.

Es ist zu 6 Hasen, von denen auf jeder Seite 3 stehen, eingerichtet. In der Mitte des Ofens und unten in den Hasen sind Oefnungen zum Abstechen der Speise, welche in außerhalb angebrachte eiserne Rinnen läuft. Der Ton zu den Hasen muß in dem Markgrafthum Warden aufgekauft werden, da bis jetzt in dem Fürstenbergischen noch kein tauglicher entdeckt worden ist *).

In der Mühle sind 4 Gänge, ein Glas und Pochwerk nebst 3 Sumpfen und den nöthigen Waschkässern, und neben der Mühle die Reibe- und Trockentube. — Uebrigens ist die ganze Einrichtung, wie in Querbach, und das, worin sie abgethet, nicht des Bemerkens werth.

Eben so verhält es sich auch, Kleinigkeiten ausgenommen, mit dem Hüttenproceß der Aligations-Schmelz-Mühlen und Wascharbeit.

Das Glas wird alle 12 Stunden ausgeschöpft; klein gepocht; durch den Durchwurf geworfen; 4 Stunden gemahlen; 3 bis 4mal verwaschen; die Farbe auf Brettern, die Eschel aber auf Eisenblechen getrocknet; sodann in verschlossene Kasten durch Haarsiebe gesiebt und in Kässer, welche 370 bis 400 Pfund halten, gepackt.

Endlich muß ich noch einer bey dieser Fabrike befindlichen sogenannten B C Mühle Erwähnung thun. Hie wird die aus den Waschkässern geschlagene und getrocknete Eschel auf einer Mühle, welche der zum Glasmalen gebräuchlichen ganz gleich ist, außer daß die Läufer an

§ 5

einem

*) In den neuern Zeiten — nach dem Abgange des Bergraths Kapff, der 26 Jahre lang das Blausarbenwerk größtentheils allein dirigirte — machte ein gewisser Trautvetter aus Schweina einen Versuch mit einem runden Ofen, der, außer den Seitenpfeilern von Sandsteinen, ganz von getrockneten Thonziegeln aufgemauert war. Die Hitze sprengte ihn bald; er ward eingestürzt, und da auch ein zweiter von einem gewissen Weißer nach einer eigenen Manier erbauter Ofen — den zu sehen ich nicht das Glück hatte, — unbrauchbar gefunden wurde, so baute man wieder einen auf die alte Art.

einem Stücke sind, nochmals gemalen; sodann verwaschen und auf einer eisernen Pfanne, die über dem Herde einer Art von unbedecktem Temperofen angebracht ist, getrocknet. Hierauf kommt sie unter die Reibe, welche in einem Bodenstein, der 8 bis 10 Fuß im Durchmesser hat, und in zwey konischen Läufern von Granit besetzt, die vermittelst eines Rumpfrades durch einen aufrechtstehenden Wellbaum getrieben werden. Die geriebene Eschel wird sodann nochmals auf gedachter Pfanne getrocknet, und endlich durch den Beutel geschlagen.

Der Beuterkasten ist eben so, wie in einer Mehlmühle. Die Eschel wird aufgeschüttet, und nachdem die Läufer vorher ausgehängt worden, der Trilling von einem an dem aufrechtstehenden Wellbaume angebrachten, etwas breitem Holze angeschlagen, damit die Eschel durchfalle.

Der durch den Kasten gehende Beutel erfordert das feinste Beuteltuch, und da man dieses nie in der gehörigen Qualität erhalten konnte, so wurde auch niemals ächte B C hier versfertiget, und die Eschel meistens nur ungemalen durchgebeutelt; da man doch von dieser Maschine den Vortheil hatte, in kurzer Zeit weit mehr ordinären Eschel durch sie, als durchs Reiben mit der Hand, zu erhalten.

Von den verschiedenen Arten Farben und Escheln wurden in den bessern Zeiten jährlich ungefähr 1200 Centner fabricirt, und in nachstehenden Preisen verkauft:

F F C.	für	33 fl.
F C.	"	24 —
M C.	"	16 —
O C.	"	14 —

Die Escheln stehen mit diesen in gleichen Preisen.

Farben und Eschel gehen in kleinen Bestellungen nach Italien, Frankreich und in die Schweiz, in Großen nach Holland.

Die

Die Besoldungen, Arbeitslöhne u. u. mögen jährlich im Durchschnitte — da das Werk niemals das ganze Jahr umgehet — 1800 Gulden, und die Ausgaben für Materialien, Bauten und Gezüge ungefähr — 15000 Gulden betragen. Als das Werk noch in Ruhez einge-
theilt und Gewerkschaftlich war, hatte die Landesherr-
schaft 10 freye Ruckse, und vom Zentner verkaufter Far-
be 6 Kreuzer Recognitions-Geld, seit dem Jahre 1775
aber, da es an die Gewerke gänzlich verkauft wurde, er-
hält dieselbe vom Zentner verkaufter Farbe 15 Kreuzer,
also jährlich ungefähr 300 Gulden, und dafür ist alles,
was von oder zur Fabrike gehet, und was die Officiant-
en und Laboranten gebrauchen, tollfrey.

Die Preise der Materialien bey diesem Blaufarben-
werke waren noch im Jahre 1788

1 Zentner calcinirte Potasche — Nürn- berger Gewicht —	13 fl. —
1 Kasten Scheitholz — das Maas ist 6 Fuß hoch und 6 Fuß lang, schlecht gesetzt, und das Scheit nicht wohl 3 Fuß lang	1 — 30 Kr.
1 Zentner rohe Kieselsteine	— — 24 —
1 Zentner Thon zu den Hafen	3 — — —
100 Stück Backsteine und Ziegel	1 — 12 —
1 Kübel Kalk	— — 12 —
1 Zentner Sandplatten zum Farbens- Ofen	— — 24 —

Noch muß ich hier anführen, daß im Fürstenthum
Fürstemberg zum Gebrauch des Blaufarbenwerks viel
Farrenkraut asche, mit Holz asche vermischt, zu Potasche
gesotten wird. Wird jene allein gesotten, so kann die
davon bereitete Potasche nicht wohl calcinirt werden, da
sie im Ofen flüßig wird, wie Wasser, hingegen mit Holz-
asche vermischt, wird sie gut und brauchbar. Man schneidet

det zu diesem Behuf das Farrenkraut gegen den Herbst, trägt es auf Haufen, wo man es dörre werden läßt, und brennt es hernach zu Asche, deren ziemlich viel davon fällt.

Im Herbst 1778 wurde das ganze Mühlen-Gebäude, über dem einige Wohnungen für die Farbenwerks-Arbeiter angelegt waren, nebst einigen kleinen Gebäuden und einem großen Vorrathe von blauen Farben, Materialien — worunter allein bey 2000 Klafter Scheitholz, was gerade angeflößet wurde, sich befanden — und Geräthschaften von der durch lange anhaltende Schlagregen angeschwollenen Rinzig weggeschwemmt, und dadurch sowohl, als auch durch Verwüstung an seinem Eigenthum mein verstorbener Vater — der damalige Fürstensbergische Bergrath Kappf — der mit den Theilhabern des Blaufarbenwerks einen Fabrikations-Kontrakt, worin er ohne dies wegen des Mangels an hinlänglichen einländischen Kobolten und der schlechten Qualität der im Auslande aufgekauften, wenig oder gar keinen Gewinn für seine unermüdete Thätigkeit hatte — in unersehlichen Schaden gesetzt. Das Jahr darauf wurde zwar das Gebäude wieder errichtet; allein das Werk kam seither nie wieder in den blühenden Zustand, in welchem es ehemals war, woran theils der Mangel an eigenen und die hohen Preise der noch zu erhaltenden ausländischen Kobolte, theils die Leitung des Werks durch Officianten, die kaum nach dem alten Schlendrian zu arbeiten vermögen, Ursache sind.

II) Alpirsbach im Herzogthum Württemberg.

Dieses Blaufarbenwerk eine kleine Viertel Stunde von dem Württembergischen Marktflecken Alpirsbach, und eine Stunde von dem Fürstbergischen Blaufarbenwerk bey Wittichen — wurde vor ungefähr 65 Jahren erbauet.

bauet. Anlaß dazu gaben die beyden Gruben: Wolfsgang und Eberhart, worin man gut tingirende schwarze und braune Erzkobolte, auch dergleichen weiße und gelbe erschrotete, welche letzteren beyden Sorten aber mit 1 Sand kaum eine schlechte M.C. gaben; ohne Zweifel weil erstere beynähe ganz aus Arsenikkalk, letztere aber größtentheils aus Eisenkalk bestanden.

Allein diese Anbrüche waren von kurzer Dauer, und die Fabrike mußte ihren Kobolbedarf bald im Auslande suchen.

Endlich um das Jahr 1776 blieb das Werk gänzlich stehen, und wurde erst zu Ende des Jahres 1787 durch die Kaufleute Zahn und Dörtenbach in Kallb — Theilhabern des Blaufarbenwerks bey Wittichen — wegen einiger Kobolt-Anbrüche auf den Nebentrümmern des Wolfsgang- und Eberharts-Ganges wieder in Aufgang gebracht.

Seit einigen Jahren aber hat diese Fabrike nur selten in Arbeit gestanden; da die eigenen Kobolte beynähe gänzlich mangelten, und man die fremden nöthig hatte, um nur das Farbenwerk bey Wittichen einigermaßen noch zu unterhalten. Nur wenn dieses wegen Bauten oder anderer Hindernisse stille stehet, wird jene noch — wenn Kobolte vorrätzig sind — auf kurze Zeit in Betrieb gesetzt.

Das Werk ist übrigens ganz nach der Art des Fürstenbergischen gebauet, und hat mit diesem auch gleichen Betrieb, gleichen Haushalt und gleiche Abgaben an die Landesherrschaft.

12) Gengenbach in der Norderach.

Das Blaufarbenwerk unweit dem Städtchen Gengenbach in der Norderach einem Nebenthale der Rinsig — etwa 7. Stunden von Wittichen — wurde von
der

der dortigen Reichsabten im Jahre 1750 erbauet, da dieselbe Gelegenheit fand, mit der Kaiserl. Königl. Böhmischen Kammer einen Kontrakt zu schließen, wornach ihr unter gewissen Bedingungen ausschließungsweise die in Böhmen gewonnenen Kobolte gegen baare Bezahlung auf 20 Jahre überlassen werden sollten. Da aber die Eigenthümer dieses Blaufarbenwerks das ganze Quantum der für sie geförderten Böhmischen Kobolte weder benützen noch bezahlen konnten, so wurde jener Kontrakt wieder aufgehoben; allein sie waren so glücklich, im Piemontesischen Kobolte ausfindig zu machen, und erzählten dadurch und durch die Menge eigenen Holzes das Werk bisher im Betriebe, und in größerer oder geringerer Ausbeute. Neben den Piemontesischen ziehen sie auch Kobolte aus Nassau-Siegen, von Markirch — Ste Marie aux-mines — im Elsas und verschiednen andern Orten, und wissen überhaupt, durch guten Haushalt, weitläufige Bekanntschaft und durch die, nur Mönchen mögliche Art, wohlfeil zu reisen, und also auswärtige Kobolte selbst auszukundschaften und zugleich ihren Farben guten Debit zu verschaffen, ihr Blaufarbenwerk, ohne nur ein Loth eigenen Kobolts zu haben, noch immer, wenigstens ohne Verlust, und stets zur vortheilhaftesten Anwendung ihrer Waldungen, deren Holzung sie kaum anders benützen könnten, zu unterhalten.

Außer den hier angeführten Deutschen Blaufarbenwerken befinden sich auch noch einige im Bayreuthschen, wovon mir aber nichts, als ihre Existenz bekannt ist.

Auch sah ich vor ungefähr 11 Jahren ein dergleichen Fabrikchen, einige Meilen von Elberfeld im Herzogthume Berg, aber nur von außen; denn sein Besitzer — wenn ich nicht irre, hieß er Oßermann — hielt das Innere desselben so hoch, daß er mich versicherte, wenn ich auch ein König wäre, so würde er mir doch nicht erlauben,

lauben, über die Schwelle seiner Fabrike — in nuce — zu treten.

Ausserhalb Deutschland sind mir nur das Blaufarbenwerk des Grafen von Beust bey Saint-Mamet an den französischen Pirenäen, das Blaufarbenwerk zu Bregndås in Norwegen und die Blaufarben-Verfeinerungs-Fabrike der Holländer bekannt.

Von dem ersteren lieferte der Baron von Dieterich — jetziger Maire in Strassburg — in seiner *Déscription des yites de miner. etc. des pyrenées etc.* eine ausführliche Beschreibung, welche ich hier in der Uebersetzung mittheile; das zweyte konnte ich blos als existierend anführen, da ich keine Nachrichten davon besitze, und das, was ich über die holländische Verfeinerungs-Fabrike sagte, entlehnte ich aus dem *Reise-Journal eines Deutschen* — ohne Zweifel des Herrn Bergraths Eversmann in Wetter, das im Bergmännischen Journal August 1791. S. 80 — 83. erschien.

13) Blaufarbenwerk des Grafen von Beust, nahe bey den Dörfern Saint-Mamet und Juset.

Der Graf von Beust fand unweit des Dorfes Juset, — 11000 Toisen Ostwärts von dem Dorfe Montajou, an dem rechten Ufer des Flusses Pique, und ungefähr 1200 Toisen Nord-Nord-Oestlich von dem Dorfe Montauban gelegen — einen Kobalt führenden Quarzgang, dessen Beschreibung unmittelbar auf die folgen wird, welche ich sogleich von dem dort angelegten Blaufarbenwerke geben werde.

Das Blaufarbenwerk bey Saint-Mamet errichtete der Graf von Beust Kraft einer Verfügung des Konseils vom 27sten April 1784; nach welcher ihm und seinen
Mits

Mitgewerken die Erlaubniß ertheilt wird, 25 Jahre lang — von dem Tage der Verfügung an — alle Koboltsgruben, welche sich in den französischen Pirenäen finden, und darinn gefunden werden, ausschließungsweise zu bebauen; übrigens behielten Se. Majestät sich vor, ihnen, wenn das Werk wirklich zu Stande gebracht wäre, Befreyungen aller Einführungsabgaben von den zur Bereitung der aus dem Kobolt gezogenen blauen Farben nöthigen Materialien, wie auch die freye Ausfuhr derselben zu ertheilen. Der König bewilliget durch eben diese Verordnung den Unternehmern sowohl, als auch den Gruben, und Fabrikarbeitern alle Privilegien und Befreyungen, deren die Bergleute zufolge der sich auf die Verfügung des Konseils vom 11ten Julius 1728. beziehenden Deklarationen und Verordnungen bisher genossen; den in den Bezirken von Auch und Pau vertheilten Intendanten und Kommissarien aber ertheilten Se. Majestät die Erkenntniß in der ersten Instanz über alle wegen des Bergbaues cc. cc. entstandene und entstehende Streitigkeiten.

Der Graf von Beust errichtete eine Art von Gesellschaft und theilte das Ganze in 60 Aktien, wovon 45 das Kapital ausmachen; der wirkliche Werth einer jeden aber ist gegenwärtig 9000 Liv. diese Aktien gehören dem Inhaber, und verzinsen sich mit Sechsen fürs Hundert, ohne die jährlichen Dividenten. Durch den Gesellschaftskontrakt, welcher durch den Notar Dorne zu Paris bestätigt worden ist, überläßt der Graf von Beust an die Gesellschaft die Koboltsgruben von Plan in dem Thale Gistau in Arragonien, welche ihm vermöge zweyer geschlossenen Verträge mit dem Don Mathias Estevan, — Einwohner in Garragossa, — der das ausschließende Recht hatte, alle Kobolts- und andere Gruben in den Arragonischen Pyrenäen bis 1796. zu betreiben — angehörten.

Der

Der Hof zu Madrid billigte nicht nur diese Abtretung, sondern bewilligte noch überdies dem Grafen von Beust, durch die königliche Verordnung vom 12 August 1782 eine Verlängerung dieses Privilegiums bis auf das Jahr 1804; jedoch unter der Bedingung, daß er für jeden Zentner Kobolt, welcher nach Frankreich übergehen würde, einen harten Piaſter bezahlen sollte.

Diese Gruben lieferten nicht genug Kobolt für den Verbrauch der Fabrike zu Saint-Mamet; allein der Graf von Beust fand sowohl in den französischen Pirenäen, als auch in andern Gegenden Hülfsmittel, welche ihn in den Stand setzten, seine Fabrike beträchtlich zu erweitern, und die Vereitung ihrer Produkte jährlich bis auf 6000 Zentner zu erhöhen.

Der Generalcontrolleur zweifelte nicht, indem er die Errichtung dieser Fabrike — der ersten von dieser Art in dem Königreiche — begünstigte, daß sie Gelegenheit zu neuen Entdeckungen von Kobolt in den französischen Pirenäen geben würde, und der Erfolg hat diese Vermuthung bestätigt.

Dieses Blaufarbenwerk liegt an dem Ufer des Flusses Pique, in dem Bezirke und Kirchspiele von Saint-Mamet, 1100 Toisen südlich von Vagneres de Luchon, und einige 100 Toisen von Castel-Viel; die Wasser sind daselbst im Ueberflusse für dieses Werk, welches aus folgenden Gebäuden bestehet:

- 1) in einer großen Schmelzhütte, von 48 Fuß Länge, 34 Breite und 44 Höhe, wovon 14 Fuß aus Mauerwerk und 30 Fuß aus Zimmerwerk bestehen.

Dieses Gebäude schließt den Kalzinir- oder Röstofen, die Gistkammern, die Schmelz- und Glasofen und endlich eine Stube, 24 Fuß lang, über 12 breit und 14 hoch, zum Aufenthalte für den Oberfarbenmeister, in sich;

6

2) in

- 2) in einem großen Gebäude an der Seite eines Kanals, welcher sein Wasser aus dem Flusse Pique zieht, um dadurch verschiedene Maschinen in Bewegung zu setzen.

Dieses Gebäude ist 114 Fuß lang, 33 breit und 30 hoch, wovon 10 in Mauerung und 20 in Zimmerung stehen.

Es enthält ein Pochwerk mit 8 Stempeln, eine Mühle mit 4 Mahlsteinen, eine Gemengekammer, ein Reibeschüssel und Trockenstube und einen Potaschenbrennofen.

Das Waschwerk besteht aus 3 Herden, welche nur wenigen Fall haben, Stufenweise über einander liegen, und zur Scheidung der Speise oder des Roboltschnitzes von dem Glase, ehe man dieses unter die Mühle bringt, dienen;

- 3) in einem Magazin für den Robolt und die Produkte der Fabrike, von 33 Fuß Länge, 25 Fuß Breite und 20 Fuß Höhe;

- 4) Aus einer Probierstube mit den nöthigen Ofen von 25 Fuß Länge, 20 Fuß Breite und 18 Fuß Höhe;

- 5) in einem Wohnhause für diejenigen Arbeiter, welche sich Tag und Nacht auf dem Plage befinden müssen.

Dieses Gebäude ist 48 Fuß lang, 22 Fuß breit und 34 Fuß hoch, und stehen davon 18 Fuß in Mauerung und 16 in Zimmerung.

Das Werk hat gegenwärtig 3 geschickte und sachkundige Farbenmeister und einen Hütenschreiber. Und so bald das Ganze in Umgang kömmt, muß man beständig 39 Arbeiter zum Theil bey den Kalkinir-, Schmelz- und Glasöfen, zum Theil in den Pochwerken, Mühlen und Wäschen haben, wozu noch 5 andere sachverständige und den übrigen zur Unterweisung vorzuziehende Arbeiter aus dem Auslande zu ziehen seyn würden.

Diese

Diese interessante Fabrike steht zum Theil gegenwärtig *) schon im Betriebe, und der Generalkontrollleur gedenkt ihr den Titel: Königl. Manufaktur zu geben. Man bereitet darin vorrefliche Farben in hinlänglicher Menge, um nicht nur das ganze Königreich damit versorgen, sondern auch noch einen beträchtlichen Theil das von ins Ausland versenden zu können.

Diese Farben erhielten allgemeinen Beifall, und ob schon sie eben so schön sind, als die ausländischen, so setzte man sie doch auf geringere Preise, weswegen der Minister auch geneigt scheint, Auflagen auf die Einfuhre fremder blauer Farben zu setzen.

Man wird es vielleicht nicht ungerne sehen, hier einige Details über den Gebrauch und das Kommerz der Zaffers und der blauen Farben zu finden.

Es ist bekannt, daß der Kobalt ein Halbmetall ist, welches die Eigenschaft besitzt, sich, wenn es mit verglasenden Substanzen, als Sand, Quarz, ic. vermischt wird, im Feuer bey der Verglasung in ein blaues Glas zu verwandeln: durch das verschiedene Verfahren, welches der Verglasung des Kobalts folgt, verwandelt man ihn in einen kaum fühlbaren Staub von verschiedener Feinheit und Höhe, welche von der größern oder geringern Menge der ihm bennegmischten verglasenden Substanzen und nachherigen Mühlen, und Wascharbeiten abhängt.

Die fertigen Farben erhalten sodann die Rahmen: Schmalten, Zaffer — Azur und Königsblau, für welche das Kommerz eigene Zeichen erfunden hat.

Der Buchstabe E bezeichnet Esmalte, auf Deutsch Eschel, oder Schmalte — Rahmen welche man den feinsten Farben bengelegt hat; der Buchstabe C aber Couleur oder

G 2

Farbe,

*) Dieses widerspricht — wörtlich übersetzt — dem Vorhergehenden; ich suchte daher durch das eingeschobene, zum Theil: den Widerspruch zu mildern.

Farbe, und die Proben, welche dieses Zeichen führen, sind weniger fein als die Schmalten.

Der Buchstabe S, durch welchen man Sable oder Sand ausdrücken will — dient zum Zeichen der größten Farben.

Man verbindet mit diesen Buchstaben entweder ein O, um anzuzeigen, daß die Waare von ordinärer Qualität sey — oder ein M, wenn sie mittelmäßig; oder ein F, wenn sie fein ist; da es aber 5 Stufen der Feinheit und Höhe dieser Farben gibt, so kann auch letzteres Zeichen bis auf fünf F vermehret werden.

Die mit einem E bezeichneten blauen Farben oder Schmalten werden vornehmlich bey der Bereitung der Leinwände, Batiste, Museline und Zwirne angewandt. Daher der Verbrauch derselben in den Manufakturen dieser Art, welchen sie unumgänglich nothwendig sind, zum Erstaunen groß ist; wie, zum Beispiel, Flandern, Holland, England, Deutschland, und darin vornehmlich Schlesien und die Lausiz auffallend beweisen.

Die mit C bezeichneten Azurs oder Farben vermischt man mit der Stärke oder dem Kraftmehle beym Aufbereiten der Leinwand nach dem Waschen. Wie viel auch dadurch davon verbraucht wird, ist leicht einzusehen.

Außer diesem bedient man sich derselben noch zu Malereyen auf Fajanse, ordinärem Porzellan und andern feinen Töpferwaren; auf den Glashütten aber zur Verbesserung der Farbe des Glases und zur Bereitung der blaugefärbten Gläser; und endlich in der Fresko Malerey: weswegen auch alle Materialisten einen beträchtlichen Verschluß davon haben. Die Holländer versenden eine große Menge dieser Schmalten und Farben nach den beyden Indien und nach China.

Der mit einem S bezeichnete Azur oder der Streusand dient zur Verzierung der Tischaufsätze und der Schel-
ben

ben bey Luftfeuern; auch gebraucht man ihn in Deutschland zum Uebersanden der Schreibernen.

Außer diesen drey verschiedenen Arten der Produkte des Kobolts bereitet man auch noch Zaffer oder Safflor, welcher nichts anders ist, als gerösteter oder kalzinirter Kobolt, der durch dieses Verfahren der Arsenikalischen Theile, womit er gemeiniglich verunreinigt ist, beraubet wird: man verwandelt ihn dadurch gewöhnlich in ein röthlichgraues Pulver und mischt ihn sodann in schicklichen Verhältnissen mit den nothwendigen Substanzen, das mit er bey der Anwendung in der Malerney des feinem Porzelans, des Fajanses, der Gläser und Emailen, in Schmelzung übergehe, und ein mehr oder minder hohes Blau gebe. Man siehet hieraus, daß der Safflor von den andern Bereitungen aus den Kobolten darin unterschieden ist, daß man bey diesem das Mineral vor dem Gebrauche verglaset, anstatt daß der Safflor erst alsdann in Glas verwandelt wird, wenn man ihn zu Glasuren und Firnissen der Porzelane und Emailen anwendet, welchen er eine sehr schöne blaue Farbe gibt. Uebrigens findet man nur wenig zum Safflor tauglichen Kobolt. Je mehr er ein sehr lebhaftes Feuer aushält, für desto besser wird er gehalten, und eine seiner wesentlichsten Eigenschaften soll darin bestehen, daß er nicht schmelzet, und sich im Feuer nicht über die Grenzen ausbreitet, welche ihm der Maler vorgezeichnet hat.

Man schätzt den Verbrauch der Schmalte, der Farbe, des Streusandes und des Safflors in Frankreich auf mehr als 4000 Zentner, und der Preis derselben steigt von 72 bis auf 600 Liv. pro Zentner.

Der Graf von Beust glaubt, mit Beyhülfe des Barons von Dietrich, das Verfahren der Holländer — wovon sie bisher allein im Besitze waren — entdeckt zu haben, um nach Willkühr durch eine zweyte Fabrikation

die äußerste feine Blase Schmalze zu erhalten, deren Verbrauch unendlich groß ist, und welche die Holländer nur auf einer einzigen Fabrike, — in der Mitte der Wälder, und an einem Orte, der 10 bis 12 französische Meilen von jeder großen Stadt entfernt ist, um das Geheimniß desto besser verbergen zu können — bereiten.

Die größten Schwierigkeiten, welche sich dem Grafen von Veust in den Weg legen, entstehen von der Theuerung der Potasche, welche er für einen ungeheuren Preis aus Deutschland ziehen muß, ungeachtet er sich solche sehr wohlfeil verschaffen könnte, wenn ihm erlaubt wäre, aus den Forsten, in deren Mitte seine Fabrike liegt, das gefällte Holz, welches die Einwohner unbenutzt darin verfaulen lassen, dazu anzuwenden.

Uebrigens hat der Graf von Veust sein neues Establishment weit genug von allen bewohnten Plätzen entfernt und in seiner Schmelzhütte einen hundert und fünfzig Fuß langen Schornstein errichten lassen, damit Niemand von den arsenikalischen Dünsten, welche sich beym Roboltrösten entwickeln, Beschwerlichkeit empfinde.

Die Einwohner von Bagnères de Luchon hatten gewünscht, daß er seine Fabrike in ihrem Bezirke errichten möchte; allein er fürchtete, daß die gedachten Dünste die Kranken, welche in die Bäder von Bagnères kämen, beunruhigen könnten, und entfernte sich daher so weit, daß auch die gereizteste Einbildungskraft keine Ursache zur Furcht finden kann.

Der Graf von Veust gedenkt in den Gegenden von Saint-Lary, nahe bey Saint-Gaudens und nahe bey Luz-a-Barraques, bergmännische Versuche auf Robolt machen zu lassen. — Hier folgt nun die nähere Beschreibung des Roboltganges bey Juset, welche oben — Seite — versprochen wurde, in einem Briefe des Grafen von Veust an den Baron von Dietrich.

Ich

Ich eile, mein Herr, ihnen eine Entdeckung mitzutheilen, welche für den Fortgang der Fabrike, die unter Ihren Augen entstand, äußerst vortheilhaft ist. Als ich sehr nahe bey dem Dorfe Zúlet, in einem Bächlein, welches bey'm Schmelzen des Schnees sich öfters in einen kleinen Strom verwandelt und eine Kaskade von 12 bis 16 Toisen Fall bildet, eine Menge Quarz sammle, und ihn, wie gewöhnlich, kalziniren ließ, ward ich in ein ansehnliches Erstaunen gesetzt, da ich fand, daß ein großer Theil der Oberfläche desselben, besonders da, wo er der Wirkung der Flamme am meisten ausgesetzt war, sich mit dem schönsten Blau bedeckte. Ich zersetzte hierauf einige Stücke dieses Quarzes, und fand darin, an mehreren Stellen nicht nur rothen Kobolt-Beschlag, sondern auch kleine Nester von Spiegelskobolt.

Sogleich machte ich Versuche mit diesen kalzinirten Quarzen, denen ich nichts als Alkali, unsern gewöhnlichen Fluß, zusetzte. Das Produkt davon war ein schönes Blau von der Höhe der OC. Diese wichtige Entdeckung reizte mich, die Stellen, wo dieser Quarz gefunden wurde, sorgfältig zu untersuchen; und ich fand am Fuße des Gebirges Ehdau, beynahe im Niveau des Stromes, einen schönen Quarzgang, der sein Streichen in der Stunde 3, und zu seinem Hangenden und Liegenden einen graulichen eisenschüssigen Schiefer hat; die Hauptmasse des Gebirges selbst bestehet aus einem graulichen dichten Schiefer.

Der Quarz, welchen ich von diesem Gange abstufte, schien mit dem aus dem Flusse gleiches Gewebe zu haben; auch fand ich einige Stücken, welche die nehmlichen kleinen Kobolt-Nester, jedoch weniger reichhaltig, als diejenigen, welche ich in den Quarzgeschieben traf, einschlossen. Ich ließ daher einen Stollen auf diesem Gange anlegen, in der Hoffnung, in einer gewissen Zeuffe vielleicht

Kobolt in größerer Menge zu finden, welches ich um so mehr wünsche, da dieser Kobolt von sehr guter Eigenschaft und sehr tauglich ist, zu Porzellan und Fayansen; Malereien gebraucht zu werden.

Die Natur hat Kobolt in die französischen Pyrenäen gelegt, und man darf nicht zweifeln, daß wohlgeordnete und genau befolgte Untersuchungen neue Entdeckungen nach sich ziehen werden.

14) Das Blaufarbenwerk zu Breguô in Norwegen

erhält den Bedarf seiner Kobolte aus den Bergwerken bey Modum und Fossnuu, ungefähr 4 Meilen von Kongsborg.

15) Verfeinerung der blauen Farbe in Holland.

Die Holländer ziehen die blaue Koboltfarbe aus Sachsen, verfeinern sie und vervielfältigen ihre Sorten. Die Verfahrungsart davon, die Raffiniren genannt wird, ist ein großes Geheimniß, wozu Niemand kömmt. Es soll zwischen zwey horizontalen Mühlsteinen geschehen, die aber so gehauen sind, wie die gewöhnlichen zu Kornmühlen, nur feiner und kleiner. Darauf wird das Gemahlene zugleich gebeutelt, damit es sich nicht in kleinen Kügelchen setze, und alsdann in die Fässer zum Verkaufe gepackt.

Der Umlauf der Steine ist sehr langsam, damit nichts verfliege. Darauf, siehet man nun wohl, beruhet das Geheimniß ganz und gar nicht, wohl aber auf der Vermischung der verschiedenen Farbenarten unter einander, wodurch der schlechteren Sorte der Gehalt einer bessern beigebracht, dadurch die Farbe erhöht, im eigentlichen
 Werk

Werthe aber vermindert wird. Hierin liegt das Verdienst der Holländer und der Grund des Geheimnisses.

Uebrigens suchen die Holländer die Irrländer, an welche sie sehr viel ihrer verfeinerten blauen Farben verkaufen, zu überreden, daß sie solche von Anfang bis zu Ende selbst bereiten, wie sie denn überhaupt auch immer vorgeben, daß deutsche Manufakturwaaren, welche sie bloß versenden, ihr eigenes Produkt seyen. Manche Irrländer von Kenntniß wundern sich daher gar sehr, daß unsere deutschen Blaufarbenwerke ihren größten Vortheil den Holländern überlassen, und nicht selbst Versuche machen, solche zu verfeinern, da dieses doch nichts anders seye, als ein feineres Malen der Farbe zu Staubs pulver, und ein nachheriges Zusammenmischen der verschiedenen Farbensorten in verschiedenen Verhältnissen. So sagte z. B. John Thompson zu dem Verfasser dieser Nachricht: er habe selbst unter den 55. verschiedenen Sorten, welche die Holländer gewöhnlich nach Newry senden, noch Veränderungen und Verbesserungen hervorbringen können, indem er die gröberen Farben, welche sich zwischen den Rägeln der Hand nicht zu Staub reiben lassen, noch einmal naß gemacht, feiner gerieben und dann mit einander wieder vermischt habe.

Die Holländer mischen eine geringe Quantität Indigo mit der Schmalte, woben man sich aber wohl in Acht nehmen muß, um das Verhältniß nicht zu überschreiten, weil sonst der schöne blaue Stich der Farbe vergehet.

Der meiste Debit der Holländischen blauen Farbensorten gehet nach Irland, wo man sie *Carix-Plaw* nennt, und auf den dortigen Bleichereyen, zu dem Platten Indigo zu dessen Komposition sie als ein wesentliches Stück gehören, und auf den Sebmussfabriken, gebraucht.

Viele aber brauchen die Holländer selbst auf ihren eigenen Bleichereyen.

Die Eigner der Anstalt, in welcher die blaue Farbe raffiniret wird, heißen *Ploost van Amstel ende Gebroeders Lohoffsen Co.* Die Namen und Preise der vorzüglichsten Sorten sind wie folgt:

Bleeke Sorten und M E C blasse Sorten:

1) Bleek blau No. 1.	a fl.	16	—
2) dito — — 2.	—	18	—
3) — — — 4.	—	21	—
4) Bleekste. — 5.	—	25	—
5) Hoogste Bleek. 5.	—	25	—
6) M E. — 1.	—	26	—
7) M E. — 2.	—	28	—
8) Hoogste Bleek. 6.	—	30	—
9) Bleekste. — 6.	—	30	—
10) F E. — 2.	—	38	—

Hooge Sorten (hohe Sorten)

11) M C.	No. 1.	a fl.	21	—
12) M C.	—	—	21	—
13) M C.	— 2.	—	25	—
14) F C.	— 2.	—	30	—
15) F C.	— 2.	—	30	—
16) F F C.	— 1.	—	35	—
17) F F C.	— 3.	—	40	—
18) F F E.	— 2.	—	43	—
19) F F E.	— 3.	—	48	—
20) F F F E.	— 4.	—	53	—

S. Reise-Journal eines Deutschen im Bergmännischen
Journal, August 1791. Seiten 80 — 83.

Erster Anhang.

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ १ ॥

1) Untersuchung und Beschreibung einer neuen Art des Kobolts,

von

Georg Brand

im Jahre 1742. *)

Die bisher bekannten Arten des Kobolts hält man für arsenikalische Erze. Ich habe in den Kupferbergwerken des Kirchspiels Skingskatteberg in der Provinz Westmannland einen andern gar nicht arsenikalischen Kobolt gefunden, der zur Verfertigung der blauen Stärke (Farbe) eben so gut als die übrigen Kobolte gebraucht werden kann. — Seit ungefähr drey Jahren hat sich daselbst zwischen den Kupfererzen ein ganz besonderer Kobolt gezeigt, der dem äußeren Ansehen nach mit dem arsenikalischen Schwefelkiese viel Aehnlichkeit hat, und den man ohne chemische Untersuchung nicht für einen Kobolt halten sollte.

Meine Neugierde erlaubte mir nicht, die chemische Untersuchung bis zu meiner Rückreise nach Stockholm zu verschieben; ich stellte sie also sogleich an, so gut es meine Instrumente erlaubten.

Ich kalzinirte das gestoßene Erz in einem Schmelzriegel, und rührte es öfters mit einem Eisen um, damit die flüchtigen Theile, die sonst in der geschmolzenen Masse feststigen, desto leichter verfliegen konnten. Der aufsteigende Dampf roch nach Schwefelsäure, und hatte gar keinen arsenikalischen Geruch an sich. So klein auch die Masse des gestoßenen Erzes war, so erforderte doch diese

Kaljis

*) Act. societ. regiae sc, Upsal. ann. 1742. Stockholmiae 1748.

Kalzination und Verflüchtigung aller Säure ein starkes und mehrere Stunden anhaltendes Feuer; doch zeigte sich weder eine Schwefelflamme, noch war die Masse geneigt zu fließen, obgleich beides bey dem Spiegeglanze und andern Materien, die Schwefel enthalten, etwas gewöhnliches ist.

Ich schloß also hieraus, daß dieses Erz keinen Schwefel, sondern nur Schwefelsäure enthalten müsse, da bekanntlich der Schwefel weit leichter verflüchtigt werden kann, als die Schwefel- oder Vitriolsäure, die ein sehr starkes Feuer erfordert.

Durch die Kalzination wurde das Pulver schwarz und zeigte sich daher mir sehr deutlich als Kobolt. Denn bis jetzt habe ich noch kein, dem arsenikalischen Schwefelkies ähnliches Erze gefunden, das nicht zur Verfertigung der blauen Stärke (Farbe) hätte gebraucht werden können, wenn es nach der Kalzination schwarz wurde. Jeder Schwefelkies, der durch die Kalzination roth wird, gibt keine blaue Farbe.

Da ich weiße Kieselsteine (Quarz) und Alkali nicht sogleich haben konnte, um daraus mit dem kalzinirten Kobolte die Schmalte zu machen, so verfertigte ich bloß einen Koboltskönig, und zwar durch den Zusatz des Kohlenstaubes in einem sehr starken, durch einen Blasebalg eine halbe Stunde lang unterhaltenen, Feuer in einer Schmelzde. Dieser durch einen Hammer zerschlagene König war einem andern Koboltskönig vollkommen ähnlich.

Nach meiner Rückkunft nach Stockholm habe ich aus eben diesem Erze, weißen Kieselsteinen und Alkali ein blaues Glas erhalten; hingegen gar nichts vom Könige unter dem Glase gefunden, ungeachtet mir von allen bisher bekannten Kobolterzen immer zugleich etwas vom reduzirten Könige abfiel.

Hiers

Hierauf mischte ich drey Theile gewöhnliches Schmelzpulver, das aus zwey Theilen Weinstein und einem Theile Salpeter besteht, mit einem Theile meines kalzinirten Koboltes, setzte die Mischung auf den Heerd eines Probierofens, und unterhielt das Feuer eine Viertelstunde lang mit einem Blasebalge; allein es ließ sich auf diese Art kein König herauserschmelzen, so wie sonst aus andern Kobolten, und es zeigte sich weiter nichts, als ein blau gefärbtes alkalisches Salz.

Auf eben diesem Heerde suchte ich auch durch benge mischten Kohlenstaub in einem halbstündigen Blasebalgfeuer einen König zusammen zu schmelzen; allein vergebens.

Nachdem ich den Kohlenstaub mit Wasser abgespült, und das Ueberbleibsel in gelindem Feuer getrocknet hatte, so erschien dieses durch das Mikroskop betrachtet, als eine, aus kleinen Kugeln bestehende, Masse; und diese kleinen Kugeln wurden von dem Magnet angezogen.

Einen Theil derselben setzte ich mit vier Theilen Borax auf eben diesen Heerd, und unterhielt ein halbstündiges Blasebalgfeuer; bekam aber weiter keinen König. Der verglasete Borax war blau geworden, und die Kugeln waren verschwunden. Auch einen andern Theil derselben konnte ich mit Schmelzpulver und Kohlenstaub auf eben diesem Heerde durch ein halbstündiges Feuer nicht in einen König verwandeln. Die Salzmasse wurde blau, und in derselben waren jene Kügelchen aufgelöst. Einen andern Theil dieser Kugeln, einen halben Zentner Probiergewicht schwer, mischte ich mit der gehörigen Quantität der Schmelzpulver, welche zur Probirung des höchst schwerflüssigen Eisenerzes gebraucht werden, und setzte die Mischung auf eben diesen Heerd in ein 50 Minuten fortdaurendes Blasebalgfeuer; allein ich erhielt auch hier keinen König, und fand die Kugeln bloß an einander gefleht.

geliebt. Diese Schwerflüssigkeit mußte mir desto sonder-
 barer vorkommen, je leichter es mir sonst wurde, mit
 eben diesem Schmelzpulver und Blasebalgfeuer jedes Ei-
 senerz zusammen zu schmelzen. Ich wiederholte das
 Schmelzen der aus Kugeln bestehenden Masse mit eben-
 derselben Quantität der angeführten Mischung in einem
 halbstündigen Feuer einer Schmiedeeise, die einen weit
 stärkeren und größeren Blasebalg hatte, als er bey den
 Probieröfen zu seyn pfleget. Ich fand dieses Feuer so
 stark, daß das Kochsalz, womit die Masse gewöhnlich
 bedeckt zu werden pfleget, endlich anfieng flüchtiger zu
 werden, und zwar in einem weit stärkeren Grade, als
 wenn das Eisenerz in Probieröfen probiret wird, und
 daß auch die Flamme eine sehr hohe Safran Farbe ange-
 nommen hatte. Doch hatte der Ziegel im Feuer keine
 Vorste bekommen, wodurch die Salze hätten herausdrin-
 gen, und die Flamme färben können. In dem kaltes
 gewordenen und geöffneten Gefäße erhielt ich nun 43 Pfund
 (Probiergewicht) König, und zwar aus 50 Pfund der
 oben angeführten Masse. Der größte Theil des Kochsal-
 zes war durch das starke Feuer verflüchtigt, der kleinere
 zurückgebliebene Theil der Masse aber war auf der Ober-
 fläche ungewöhnlich rauch, schwammig und ungleich. Ich
 wollte den König durch den Hammer zerschlagen; er ließ
 sich aber dadurch in ein Blech ausdehnen, welches mit
 2 Zangen zerbrochen werden mußte, ehe es sich in kleine
 Stücke zerschlagen ließ. Der König war im Bruche nicht
 wie gewöhnlicher Roßkönig oder rohes Eisen, sondern
 wie das beste gehämmerte Eisen, das aus langen zähen
 Fasern bestehet, und wurde auch von dem Magnete volls-
 kommen angezogen. Die Erzeugung dieses Königes schien
 mir etwas seltenes zu seyn, da man gewöhnlich durch die
 Schmelzung des Eisenerzes mit Schmelzpulver kein häus-
 merbares, sondern nur rohes Eisen erhält, das durch
 wenige Schläge mit dem Hammer in Stücke zerspringt,
 und

und daselbst das beste hämmerbare Eisen durch das Schmelzen mit dieser Mischung in einen zerbrechlichen König verwandelt wird.

Die Hälfte dieses Königes mischte ich mit eben so viel zerstoßenen Kieselsteinen und viermal so viel Borax, und setzte diese Masse in ein Blasebalgfeuer auf den Heerd des Probierofens. Nach 45 Minuten war der König ganz verschwunden und die ganze Masse in ein kastaniens braunes Glas verwandelt. Ich wunderte mich hie über die Erzeugung des besondern Glases aus dem schwerflüßigen Könige; da sonst der verglaste Koboltkönig eine blaue Farbe und das verglaste Eisen eine schwarze Farbe zeigt.

Ich wiederholte daher den Versuch mit der übrigen Hälfte, so daß ich das Feuer noch eine Viertelstunde lang mit dem Blasebalge verstärkte, und also eine ganze Stunde lang unterhielt. Ich fand nach dieser Operation auf dem Boden des Schmelztiegels unter dem Glase einen sehr schönen König, oben mit einer Rose gezieret, die aus sieben gleichen Zirkelflächen bestand; aus einer horizontalen Fläche oben in der Mitte, und sechs schiefen Gläsern. Diese Zirkelflächen nahmen ungefehr die Hälfte der Erhabenheit des Königes ein, und ein Theil derselben war blau, wie blau angelauener Stahl; der andere aber war gelb, wie Messing. Auch dieser König war nicht zerbrechlich, sondern ließ sich durch den Hammer in ein sehr dünnes Blech ausdehnen.

Einen Theil desselben wollte ich von neuem schmelzen; allein er widerstand dem Flusse. Ungeachtet ich dies vielleicht durch ein stärkeres Feuer hätte zu Stande bringen können, so wurde mir doch dieses Schmelzen zu mühsam und ich war damit zufrieden, das Fließen durch weißen Arsenik leichter zu machen. Ich nahm daher von dem weißen, krystallinischen Arsenik und von weißen Kieselsteinen,

nen, von jedem zwey Theile, von dem gehämmerten König aber einen Theil, und vier Theile Potasche, und schmolz diese Mischung in einer halben Stunde zusammen. Auf diese Art verwandelte sich der König größtentheils in ein blaues Glas und ich erhielt nur eine sehr kleine Portion eines zerbrechlichen und zerreibbaren Königes, von dessen Pulver der Magnet nicht das geringste an sich zog.

Dieser kleine König wurde pulverisirt und kalzinirt, und dadurch schwarz. Mit weißen Kieselsteinen und Alkali zusammen geschmolzen, gab er die beste Schmalte und einen noch weit kleineren König, welcher zerbrechlich war, wie der vorige, und von dem der Magnet nichts an sich zog.

Ob ich gleich durch vorher angestellte Versuche wußte, daß aus Eisen oder Stahl mit Arsenik und Alkali sich kein blaues Glas hervorbringen läßt, so wiederholte ich doch diesen Versuch nochmals mit Eisenfeile und dem besten Schmalkaldischen Stahle; ich konnte aber nicht das geringste von einem blauen Glase hervorbringen. Die daraus erzeugte Könige enthielten noch Arsenik, obgleich das Feuer eine halbe Stunde lang unterhalten war, und beyde Könige wurden durch das Zerstoßen und Kalziniren braun; aber nicht schwarz; und durch weiße Kieselsteine und Alkali ließ sich aus ihnen keine blaue Farbe hervorbringen.

Hieraus folgt nun, daß unser Kobolterz, viel Eisen, aber wenig Koboltkönig enthält. Daß ferner dieses Eisen nicht roh, sondern dem gehämmerten gleich ist; dies erhellet offenbar sowohl daraus, daß es sich ziehen und dehnen läßt, welches bey dem rohen Eisen nicht stattfindet, als auch aus seiner Schwerflüßigkeit, die eine Eigenschaft eines jeden gehämmerten Eisens ist. Daß ferner das Eisen den größten Theil dieses Erzes ausmacht,

ersies

erlehet man auch daraus, weil das Fliesen beyder kein so starkes Feuer würde erfordern können, und weil die daraus zusammen geschmolzene Masse sich nicht würde so ziehen und dehnen lassen können, wenn die Menge des Koboltdöniges größer wäre, als die Menge des Eisens. Denn es ist durch Versuche bekannt, daß der Koboltdönig zerreibbar ist, und zum Fliesen kein stärkeres Feuer nöthig hat, als das Silber. Durch anderwärtig angestellte Versuche habe ich gefunden, daß sich das Eisen im Feuer sehr gut mit dem Koboltdönige verbinden lasse, und daß die Mischung immer leichter fließe, jemehr Koboltdönig, nach Verhältniß des Eisens, dazu genommen wird. Auch habe ich durch die Erfahrung gefunden, daß auf eine Mischung aus einem größern Antheil Eisen und einer geringen Menge des Koboltdönigs, der Magnet noch seine Wirkung äußert; denn eine zusammengesetzte Masse aus drey Theilen Koboltdönig und einem Theile Eisen wurde noch eben so, wie reines Eisen, von dem Magnete angezogen.

Ob nun gleich unser Kobolt weit mehr Eisen enthält, als Koboltdönig; so ist er doch ein wahrer Farbenkobolt, aus welchem durch die Kalzination und Schmelzung mit Alkali und weißen Kieselsteinen, Safflor hervorgebracht werden kann.

Daß aber jener oben angeführte König durch Schmelzen ohne Arsenik keine blaue Farbe gezeigt hat, davon liegt die Ursache darin: die kalzinirten Materien werden durch ein gehöriges Schmelzfeuer leichter in Glas verwandelt, als die nicht kalzinirten; daher konnte zwar aus jenem kalzinirten Erze nach der gewöhnlichen Methode der Safflor leicht verfertigt werden; allein jener häßliche merkbare König, in welchem der Koboltdönig mit vielem Eisen gemischt, verborgen lag, konnte nicht so leicht in Glas zusammen geschmolzen werden.

Der weiße krystallinische Arsenik, der nichts anders ist, als verglaster Arsenik, und die größte Kraft hat, andere Materien zu verglasen, veränderte auch jene regulinische Substanz sehr bald in Glas, und es liegt daher in dem Arsenik allein die Ursache dieser Verglasung.

Es ist bekannt, daß alle gewöhnliche arsenikalische Schwefelkiese Eisen und Arsenik enthalten, aber doch gar keine blaue Farbe geben. Einige glauben, jeder Kobolt müsse Arsenik enthalten, wenn die Schmalte daraus soll verfertigt werden können; allein dies streitet wider alle Erfahrung: denn bloß aus der Verglasung des reinen Koboltskönigs entweder für sich oder mit durchsichtigen, die Farbe nicht verändernden, Materien, erzeugt sich die Schmalte; und Arsenik mit Eisen, Stahl oder Wismuth giebt keine blaue Farbe, die bloß und allein dem Koboltskönige ihren Ursprung zu danken hat.

Wenn aber der Koboltskönig und das Eisen in eine Masse zusammen geflossen sind, so lassen sie sich schwer von einander scheiden; denn beyde werden von einerley Auflösungsmitteln aufgelöst, und beyde verbinden sich sowohl in metallischer als auch in glasartiger Form mit einander. So wie gebranntes Eisen schwarz wird; so verwandelt sich der kalzinirte Koboltskönig in ein blaues Glas. Da aber beyde Farben von einander nicht so sehr verschieden sind; so wird daraus begreiflich, daß etwas blaue Farbe sehr viel Schwärze sehr leicht blau färben könne; und es folgt hieraus ganz deutlich, daß die aus dem eisenhaltigen Farbenkobolte verfertigte Schmalte, so wohl Eisen als auch Koboltskönig in sich enthält, die beyde zusammen in ein gleichartiges Glas zusammen geschmolzen sind.

Hieraus folgt auch, daß etwas Koboltskönig dem Eisen bennegmischet, dies nicht zerbrechlich und spröde, sondern falt, gut und hämmerbar, zugleich aber auch hart und zähe

gähe mache. Im Gegentheil habe ich gefunden, daß Arsenik und Eisen, in regulinischer Gestalt mit einander verbunden, eine Masse gaben, die dem kalten Eisen sehr ähnlich und höchst zerbrechlich war.

2) Chemische Untersuchung des sogenannten Glanz- und Stahlderben Kobolts von Riegelsdorf in Hessen.

vom

Herrn Professor Mönch *).

Die Untersuchungen, welche ich hier anführe, betreffen ein Mineral, das zwar dem Namen und zum Theil seinen Eigenschaften nach schon ziemlich bekannt ist: indessen ist es doch merkwürdig, daß man eben diesen Kobolt noch nicht einstimmig als einen besondern Körper auf und angenommen hat. (S. z. B. Scopoli Anfangsgründe der systematischen und praktischen Mineralogie §. 295.) Hauptsächlich kommt dieses wohl daher, daß man noch nicht völlig berichtigt hat, ob das Blausärfarbende eine Eigenschaft ist, die einzig und allein dem Kobolte zukommt, oder ob dieses färbende Wesen vom Silber, Kupfer, Eisen und Arsenik herkömmt, und folglich der Kobolt kein eigenes Metall, sondern eine Mischung von andern Metallen sey. Der verstorbene Bergrath Lehmann hat nun zwar hinlänglich bewiesen, daß der Arsenik zum färbenden Wesen des Kobolts nichts beiträgt; (S. Lehmanns Radmiologie 2 Theil S. 79.) allein dem Kupfer und Eisen, oder vielmehr einer Mischung dieser Metalle mit dem Arsenik, schreibt man noch zum Theil diese färbende Kraft zu. Ich

H 3

habe

*) S. Crells chemisches Journal 3 Theil, S. 46—79.

habe dieserhalben hauptsächlich meine Versuche auf diesen Punkt gerichtet. Ich habe gefunden, daß wenigstens der von mir bearbeitete Kobolt sein Farbenwesen von keiner Mischung anderer Metalle hat, sondern daß dieses ein von andern Erdarten und metallischen Kalken unterschiedenes Wesen ist. Ich habe mich zu meinen Versuchen des hier im Lande zu Niegelsdorf brechenden Glanz und Stalderben Kobolts bedienet. Die Gänge, worinnen sich der Kobolt daselbst vorfindet, durchschneiden meistens feigergerade das horizontal liegende Kupfersflöz; sie setzen bis 30 Fächter nieder, und gehen in die Höhe bis unter die Dammerde, woselbst aber die Kobolte meist verwittert sind. Diese Koboltgänge bestehen aus einer andern Steinart, wie das Flöz. Zusammengelimte Quarze (*Saxum petrosum quartzosum etc. Wallerii Min. I. p. 428. 4 Cronst. §. 272.*) ist die Steinart, und der schwere Gypsapat (*Gypsum irregulare, spathaceum gravissimum, opacum, Wallerii Min. I. p. 161. 8. a Cronst. §. 18. 2.*) die Gangart, worin der Kobolt ist. Erstere Art wird von den Vergleuten Speckgrubis ge benennt, wegen der weißen unförmlichen Quarzstücke. Diese Steinmasse ist grau, soweit sie den Kobolt begleitet; dahingegen das Todte oder Liegende, das eben diese Steinart ausmacht, roth ist. Von dem ganzen Flöße ist diese Steinart das Liegende. Man hat sie noch 12 Fächter abgeteufst; allein immer einerley vorgefunden. Bey dem Frankengerger Kupfersflöz ist sie ebenfalls das Liegende, und die Stadt Frankenberg liegt auf einem Berge, der bloß aus dieser Steinart bestehet. Die Koboltsschräme und 2 bis 8 Zoll mächtig; der Kobolt wird mit Schießen gewonnen, und die Arbeit stroßenweise getrieben. Dieses ist kürzlich dasjenige, was ich selbst in dem Koboltswerke zu Niegelsdorf gesehen habe, und was ich glaube, da es nur eine chemische Untersuchung betrifft, hinlänglich zu seyn. Ich wende mich nun zu meinem unter:

untersuchten Körper selbst. Diese Art Kobolt kommt bey den Mineralogen unter verschiedenen Nahmen vor. Beym Wallerius heist er:

Cobaltum ferro arsenicato, cum vel sine sulphure, mineralifatum, minera alba, planis aut granulis micans. Systema Miner. 2 T. S. 120. I. 6.]

Cobaltum ferro et Arsenico mineralifatum, minera cinerea diformi, particulis parce vel non nitens. Ibidem 2, a.

Cobaltum ferro Arsenicato, cum vel sine sulphure, mineralifatum, crystallifatum. Ibidem 4. a.

Cronstaedt. S. 247. Glanzkobolt S. 249. 2.

Bomare T. II. p. 38. Baumer Mineralreich p. 479. S. 5. Vogels praktisches Mineralsystem p. 504. ff. *Cobaltum crystallinum et arsenicale* beym Linné Syst. Natur. T. III. p. 129.

Cartheusers min. 55. Lehmann Kadmologie I Theil p. 27. in der Mineralogie p. 143.

Der Unterschied, den die Mineralogen zwischen dem Glanz und Stalderben Kobolt gemacht haben, ist recht gut zur äußerlichen Bestimmung. Ich habe sie in den Bestandtheilen gleichförmig gefunden, und daher sie vermischet untereinander gebraucht.

Ich habe zu den Versuchen mit den Säuren den Kobolt roh und geglühert angewendet, um das Verhältniß des Arseniks, in Verbindung mit andern Körpern näher kennen zu lernen. Dieser Kobolt nun hat in seinem natürlichen Zustande folgende äußerliche Kennzeichen:

- 1) Sein Gewebe ist blätterich.
- 2) An Farbe ist er einem Zählerz gleich, doch mehr glänzend.
- 3) Die Gestalt ist unförmlich.

4) Nach seinen Saalbändern zu ist er meistens kry-
stallisirt, und diese Krystallen haben 8 auch 12 Ecken
und sind abgestumpft; sie sind aber mit dem derben Ro-
bolte so verwachsen, daß man sie nicht von einander tren-
nen kann. Besondere sitzende Krystallen vom Kobolt
kommen auch zu Kiegselsdorf vor; diese habe ich nicht
gebraucht, sondern jene Art von krySTALLisirten Kobolt.

5) Er giebt mit dem Stahle Funken, die nach Knos-
lauch riechen.

6) Er verwittert in derber Gestalt nicht; wo er aber
in den schweren Gypsapat eingesprengt ist, beschlägt er
roth.

Die Versuche, die ich nun mit dem rohen Kobolt
vorgenommen, sind folgende:

§. 1. 2 Loth feingestoßenen Kobolt, dazwischen noch
Spat eingesprengt war, rieb ich in einem gläsernen Mörs-
sel mit Wasser, um den Kobolt rein heraus zu haben;
allein dem ungeachtet blieb sowohl Kobolt zurück, als wie
sich welcher mit abspülte. Ein Fehler, der bey den
Pochwerken des Kobolts, besonders wenn er diese
schwere Spatart bey sich hat, abzuändern ist; denn dies-
ser Spat ist an Schwere nicht viel vom Kobolte unter-
schieden. In Betracht dieses erfordert die Scheidung Be-
hutsamkeit, sonst gehet sowohl Kobolt als Spat mit eins
ander fort.

§. 2. 2 Loth Kobolt in einem gläsernen Kolben der
Sublimation ausgesetzt, gab einen weißen krySTALLINISCHEN
Arsenik, der ein Quentchen 25 Gran wog.

§. 3. 6 Loth Kobolt in einem flachen unglasurten
Geschirre 4 Stunden lang geglühert, hatte 7 Quentchen
am Gewicht verloren.

§. 4. 1 Quentchen Kobolt mit 2 Gran Schwefel
vermischt und sublimiret, gab ein rothes Sublimat; ich
setzte

setzte noch 2 Quentchen Schwefel zu, das sich ebenfalls noch röhlich sublimirte.

§. 5. 1 Loth geglätheter Kobolt schmolz bey dem Grade des Feuers, worinnen das Spiesglas fließt, ohne sich zu erheben, und gab eine schwarze glasigte Schlacke und ohne Zusatz einen König, der 1 Quentchen 30 Gran wog, kleinspießigt und matt am Bruch, spröde, und einem matten Zählert gleich war.

§. 6. Mit gleichen Theilen Salpeter vermische, verpuffte er, und gab ebenfalls einen König.

Mit Salzen.

§. 7. 1 Quentchen roher Kobolt mit 1 Loth festem Pflanzensaugensalz geschmolzen, gab eine bläuliche Schlacke, die, nachdem ich sie aus dem Tiegel mit Wasser ausgelaugt, und durch Löschpapter ablaufen lassen, 38 Gran eines grauen Pulvers zurückließ, wovon ich 18 Gran mit zweymal soviel Schwefel vermischte und sublimirte, hatte aber dennoch ein rothes Sublimat gegeben, und 6 Gran am Gewicht verloren. Das metallische Korn, das sich von diesem Quentchen abgesondert hatte, wog 15 Gran. Das mineralische feste Laugensalz verhielt sich eben so.

§. 8. 2 Quentchen kalzinirten Kobolt, mit eben so vielem verglasten Borax, gab im Schmelzen ein schwarz, blaues Glas, das in die Salpetersäure gelegt zu einer Gallerte wurde. Der König war fast silberweiß und wog 32 Gran.

§. 9. 2 Quentchen kalzinirten Kobolt mit 1 Loth Glaubersalz gab geschmolzen eine bläuliche Schlacke und einen König, der 25 Gran wog. Glasgalle in derselben Verbindung verhielt sich eben so.

§. 10. 2 Quentchen kalzinirten Kobolt mit 3 Loth schwarzem Fluß, gab einen König, der 37 Gran wog, dahingegen eben diese Menge von Kobolt, mit 1 Loth

Kalkensalz, vermischt, und geschmolzen; zeige grünlische Schlacke und einen 28 Gran schweren König, gab, der aber derber, wie ersterer war.

§. 11. 1 Quentchen kalzinirten Kobolt mit eben so vielem Sedativsalz, gab im Schmelzen ein ganz schwarz, blaues, wohlgeflossenes Glas und ein Korn, das kaum 3 Gran wog.

§. 12. 2 Quentchen roher Kobolt mit 2 Loth ge-
flossener Laugensalz, in einem gläsernen Kolben gelinde gekocht und 8 Tage stehen gelassen, gab keine Gallert, wie es doch hätte erfolgen müssen, wenn das feste Laugensalz mit dem Arsenik dieses thun soll. Man siehet, daß die Mischungen zu ergründen, nicht eine allgemeine Richtschnur kann genommen werden, sondern daß man, in der Chemie öfters Ausnahmen, sowohl in der Verwandtschaft, wie auch in der Anwendung der Körper machen muß; denn hier war Arsenik gegenwärtig, allein in einer Verbindung, die ihm näher war.

Mit den Säuren, und zwar erstens mit der Vitriolsäure.

§. 13. 2 Loth roher Kobolt, fein gestoßen, in eine gläserne Retorte gethan, worauf nach und nach 4 Loth Vitriolöl genossen wurde, braußte anfänglich nicht; aber in Zeit von etlichen Minuten blähet es sich stark auf und wurde schwarz. Nachdem ich die Retorte in die Sandkapelle gelegt hatte und einen Kolben vorlegte, den ich nur mit nassem Papier verwahrt hatte, so giengen, so wie die Retorte von dem unterlegten Feuer erwärmt war, weiße Dämpfe über, die stark nach Schwefel rochen. Am Halse der Retorte sowohl, wie des Kolbens, hatte sich ein zartes weißes dendritisches arsenikalisches Sublimat angelegt. Das in der Retorte zurückgebliebene, nachdem ich es bis zur Trockne abdestillirte, war röthlich, wie ein roth verwitterter Kobolt, und eben diese Farbe hatte

hatte die Lauge, die ich mit dem Wasser erhielt, womit ich es aus der Retorte spülte. Das, was sich nicht in dem Wasser auflösen wollte, wog noch 1 Loth 4 Skrupel, und war weiß und krystallinisch. Dieses that ich wieder in die Retorte und übergoss es noch einmal mit 4 Loth Vitriolöl, das nunmehr gar nicht mehr brauste. Dieses wieder auf vorige Art abgetrieben, hatte noch 4 Skrupel aufgelöst und hinterließ ein weiß krystallinisches Wesen, das auf Kohlen gelegt, heftige arsenikalische Dämpfe von sich gab, und 35 Gran Spat zurücke ließ. Die Laugen, die ich von dieser vitriolischen Koboltauflösung bekam, waren röthlich; ich verdünnete sie mit 6 mal so vielem destillirtem Wasser, und untersuchte sie nun in der Fällung mit andern Körpern.

a) Zerfloßen pflanzenfestes Laugensalz gab ein hell perlsfarbenedes Präzipitat, das auch im Trocknen diese Farbe beibehielt.

b) Mineralisches Laugensalz gab ein weißliches Präzipitat. Die röthliche Lauge wurde, ehe sie sich trübte, grünlich. Eine Erscheinung, die der Koboltauflösung im Königswasser gleich ist, wenn sie erwärmet wird.

c) Blutlauge machte einen schwärzlichen Niederschlag, der auch getrocknet so blieb;

d) Liegendes Laugensalz, im Wasser aufgelöst, fällte den Kobolt anfänglich bläulich; allein es wurde nach und nach weißlich, und getrocknet, leberfarbig.

e) Auflöslicher Weinstein (Tartarus solubilis) machte keine Klärung; eben so verhielt sich der Borax. Zink in Salpetersäure, und Eisen in Vitriolsäure, Silber in Salpetersäure, wurde opalsfarbig. Quecksilber in Salpetersäure veränderte sich anfänglich nicht; aber in Zeit von 24 Stunden hatte sich das Quecksilber mit der Vitriolsäure verbunden, und war gelb zu Boden gefallen

fallen; die Lauge war ganz hell geblieben. Die Galläpfeltinktur veränderte auch die Auflösung nicht.

f) Zerflossen Laugensalz, damit ich das Berlinerblau ausgezogen hatte, gab ein schönes blaues Präzipitat. In das hievon abgelaufene schüttete ich wieder zerflossenes Laugensalz, das ein weiß leberfarbiges Pulver wurde.

§. 14. Ich wog von der Lauge so viel ab, daß ich ein halb Quentchen Kobolt darinnen aufgelöst hatte, kochte es in einem gläsernen Kolben bis zur Entstehung eines Salzhäutchens ab, und stellte es in den Keller. In 24 Stunden hatten sich weiße, sechseckige, auf beyden Enden zugespitzte nadelförmige Krystallen erzeugt, die, auf Kolen gelegt, ganz verrauchten, und der bloße Arsenik waren.

Die abgelaufene Lauge kochte ich wieder ein, und hievon erhielt ich kubische grüne Krystallen, 2 bis 3 Linien lang und breit, die 10 Gran wogen, die Feuchtigkeit aus der Luft nicht an sich zogen, sondern trocken blieben. Das hievon abgelaufene wieder eingekocht, gab nadelförmige kleinspitzige Krystallen, die aber nicht trocken werden wollten. Ich glühete sie gelinde, und erhielt ein fleischfarbnes Salz, das bald feuchte wurde, und 21 Gran wog. Den Ueberrest rauchte ich gänzlich ab, und glühete ihn; dieses gab noch ein weißliches Pulver, das 10 Gran wog. Der geglühete Kobolt verhielt sich eben so mit der Bistriolsäure, nur dieser brauste gar nicht damit auf.

Salpetersäure auf rohen Kobolt.

§. 15. 2 Loth Kobolt, in einem abgesprengten Kolben, mit 4 Loth Salpetersäure überschüttet, brauste heftig; ich kochte es bis zur Hälfte ein; die Säure hatte eine pfirsigblüth Farbe; und nachdem ich es durchlaufen lassen, so wog das Zurückgebliebene noch 6 Quentchen und 1 Skrupel; auf diese schüttete ich nach und nach 6 Loth

loth Salpetersäure, die den Kobalt bis auf 3 Quentchen gänzlich auflöste; die Lauge war nunmehr blasig gelb, wie ein klarer Wein. In den Fällungen verhielt sie sich wie folgt:

a) Nach dem 13ten §. die Lauge verdünnet, gab mit zerstoßenem Laugensalze einen schwachen perlfarbenen Niederschlag, der abgeseußet und getrocknet grau wurde.

b) Mineralisch Laugensalz gab ein flockig, gelbweißliches Pulver, das auch trocken die Farbe behielt.

c) Die Blutlauge und Beginn Schwefelgeist gaben alle beide ein schwärzliches Pulver.

d) Borax in destillirtem Wasser aufgelöst, wurde milchweiß, und fiel flockig zu Boden, ohne Brausen; getrocknet war es grau.

e) Liegendes Laugensalz, in Wasser aufgelöst, brausete nicht, und gab ein perlfarbened Präzipitat, das getrocknet leberfarbig war.

f) Quecksilber in Salpetersäure fällte sich anfänglich weiß, wurde aber gleich wieder helle, bey mehreren Zugießen fiel ein gelbes Präzipitat zu Boden, das sich feste an das Glas gesetzt hatte; es war recht schön gelb, und blätterich, wie ein Oxyment.

g) Auflöslicher Weinstein gab anfänglich kein Präzipitat, endlich fiel ein weißes krystallinisches Pulver zu Boden, das bloßer Arsenik war.

h) Kupfer in Salpetersäure machte keine Aenderung. Bitriolsäure zugegossen, fällte den Arsenik in länglichen 6 seitigen weißen Krystallen. Kochsalzsäure und Essig machten keine Aenderung. Alaun in Wasser aufgelöst, verhielt sich eben so.

§. 16. Die Lauge abgeraucht, gab röthliche salpetersörmige Krystallen, die aber die Feuchtigkeith an sich zogen, auf glühenden Kohlen nicht sprüheten, und geglüheth grau wurden.

Mit

Mit kalzinirtem Kobolt verhielt es sich eben so; nur daß hierinnen das Laugensalz einen fleischfarbenen Niederschlag machte.

Rohes Kobolt mit Königswasser.

§. 17. 2 Loth Kobolt, auf die ich 4 Loth Königswasser in einen gläsernen Kolben schüttete, braufete heftig. Ich ließ es durchlaufen; es hatte kaum $3\frac{1}{2}$ Quentchen am Gewichte verloren. Ich übergoss dieses nochmalen mit 3 Loth Königswasser, und ließ es kochen, hernach durchlaufen; so blieb 1 Quentchen 43 Gran bloßer Spat zurück, ich verdünnete sie mit destillirtem Wasser, nunmehr sah sie, wie ein helles braunes Bier, aus. Diese Lauge verhielt sich folgendermaßen:

a) Zerflossenes Laugensalz gab anfänglich ein perlfarbnes Präzipitat, das hernach beim Trocknen braun, wie ein Horn wurde; eben so war es auch mit dem mineralischen Laugensalz.

b) Blutlauge gab ein schwärzliches Pulver.

c) Liegendes Laugensalz machte ebenfalls ein perlfarbnes Präzipitat, das aber getrocknet leberfarbig wurde.

d) In destillirtem Wasser aufgelöster Borax gab ohne Brausen ein weißliches Präzipitat, das getrocknet fleischfarbig war.

e) Silber, in Salpetersäure aufgelöst, wurde gleich weiß, und das nach und nach sich zu Boden setzende Pulver wurde bläulich.

f) Der Liqueur vom Berlinerblau gab ein schönes blaues Präzipitat ohne Brausen.

g) Quecksilber in Salpetersäure wurde gleich weißlich; allein auch gleich wieder helle; endlich fiel ein gelbes Pulver zu Boden.

h) Zink und Salpetersäure und Galläpfeltinktur, auflöslicher Weinstein, Kupfer und Salpetersäure, machten keine Aenderung.

§. 18.

§. 18. Von der Lauge etwas bis zur Entstehung eines Salzhäutchens abgeraucht, gab röthliche, dem Kochsalz ähnliche Krystallen, und aufgelöst im Wasser eine schöne grüne sympathetische Dinte.

Der kalinirte Kobolt eben so untersucht, gab keine merkwürdige Erscheinung.

Mit der Kochsalzsäure.

§. 19. Eine Unze rohen Kobolt, die ich mit 4 Loth Kochsalzsäure kochen ließ, hatten nichts davon aufgelöst. Ich goß noch 8 Loth Säure dazu, kochte es wieder, bis ungefähr noch 2 Loth zurückblieben, ließ es eine Nacht stehen, und verdünnete es mit destillirtem Wasser; allein von dem Kobolte war nichts aufgelöst. Mit dem kalinirten Kobolte war es eben so beschaffen. Die Salzsäure sollte den Kobolt so stark angreifen, wie Lehmann in seiner Kadmologie 2. p. 16. bemerkt, und ich fand davon das Gegentheil. Ich dachte, daß es mir vielleicht deshalb nicht gelungen war, weil die Säure nicht stark genug wäre. Im ägenden Sublimate ist diese recht konzentriert, und daher bediente ich mich dieses Mittels.

§. 20. Underthalb Quentchen kalinirten Kobolt mit eben so vielem ägendem Sublimate, in einem gläsernen Mörtel fein untereinander gerieben, und in einer gläsernen Retorte der Destillation unterworfen, hatten den Kobolt gar nicht verändert. Der ägende Sublimat hatte sich am Anfang des Schnabels der Retorte ins gelbe schielend angelegt, und im Schnabel fand sich noch Arsenik in nadelförmigen weißen lockern Krystallen besonders. Den zurückgebliebenen Kobolt vermischte ich noch einmal mit eben so vielem ägenden Sublimate, und nunmehr hatte sich dieser ganz weiß angelegt. In der Vorseige war ungefähr 1 Quentchen Feuchtigkeit, die einen eckelhaften Geruch hatte und ganz helle war. Ich
schwenkte

schwenkte sie mit destillirtem Wasser aus, und schüttete Zaugensalz hinein, das heftig damit brausete, und einen blaßbläulichen krystallinischen Niederschlag machte, der auf Kolen gelegt, sich ganz in Rauch verwandelte und bloßer Arsenik war. Der zurückgebliebene Kobolt hatte allen metallischen Glanz verloren, war eisenfärbig und wurde feuchte, aber nicht so, daß er zerfloß; er hatte 38 Gran am Gewichte zugenommen; ich glühete ihn, allein dem ungeachtet verlor er nur 8 Gran. Das von Lehmann im 2ten Theil der Kadmologie bemerkte blaue Sublimat I. c. p. 76. 77. bekam ich nicht. Die Salzsäure hatte ebenfalls nicht die geringste Wirkung auf diesem Wege auf den Kobolt.

Essig, den ich, sowohl bloß wie nach Westendorfscher Art bereitet, anwendete, lösete nichts vom Kobolt auf. Nunmehr war ich in so weit versichert, daß dieser Kobolt nichts wie Arsenik in seiner Vermischung hatte, und vom Schwefel ganz frey war, sonst hätte ich nach dem 2ten §. einen rothen Arsenik erhalten müssen, und nach dem 20sten §. gewiß Spuren eines Zinnobers. Silber, Eisen, Kupfer und Wismuth waren nun noch übrig, deren Gegenwart ich mich noch nicht versichert hatte; besonders das Eisen, das wegen des Lehmannischen Versuchs, als ein Bestandtheil des Koboltsönigs angesehen wird.

Noch hatte ich keine Spuren davon. Ob ich gleich mit dem Liquor des Berlinerblaus ein blaues Präcipitat nach dem 13 und 17 §. lit. f. erhalten hatte, so bin ich nunmehr doch versichert, daß man dieses für keine zuverlässige Probe, das Daseyn des Eisens zu bestimmen, ausgeben kann. Denn außerdem, daß das Gold und Quecksilber nach Meyern damit ebenfalls blau gefällt wird, so wird auch Kreide in Vitriolsäure aufgelöst, ebenfalls blau. Ja, des Herrn Hofraths Delius mit der Blutlauge angestellte Vers

Versuche sind auch hinlänglich, diese Hypothese aufzuheben *).

Von allen mir bekannten Körpern, die das Eisen sowohl wie das Kupfer in Mischungen darthun, ist der Salmiak einer der besten.

§. 21. Ich nahm 1 Quentchen kalzinirten Kobolt und 2 Quentchen Salmiak, kochte dieses mit destillirtem Wasser, so daß ich von 12 Loth nur 2 Loth übrig hatte, und ließ dieses durch Fälschpapier laufen. Die Lauge war ganz helle und klar; ich kochte sie noch weiter ein; nun wurde sie grün, so lange sie warm war; erkältet, wurde sie wieder weiß. Der Salmiak, der sich wieder krystallisirte, war ebenfalls ohne Farbe. 13 Gran hatte der Kobolt an seinem Gewichte verloren. Hier hatte doch die Salzsäure den Kobolt angegriffen.

§. 22. Von diesem Salmiak und kalzinirten Borax gleiche Theile zusammengeschmolzen, gaben ein hellbläuliches Glas, das in der Salpetersäure zu einer Gallerte wurde. Ich lösete den Salmiak in Wasser auf, und versuchte nun mit der Präcipitation dieß Eisen zu entdecken.

a) Die Galläpfeltinktur veränderte sich nicht.

b) Laugensalz, sowohl mineralisches wie vegetabilisches, machten einen perlfarbenen Niederschlag.

c) Ein Destillat von der Eichenrinde veränderte sich ebenfalls gar nicht.

§. 23. 1 Quentchen kalzinirten Kobolt mit 2 Quentchen Salmiak vermischt, und in einem kleinen Kolben sublimirt, gab ein bloß schwefelgelbes Sublimat, das sich oben angelegt hatte; hierauf hatte sich ein zartes weißes Sublimat an das Glas gesetzt, und hier hatte auch das Glas eine schwache blaue Farbe angenommen; dieses

*) Vom Preussischen Blau und Blutlauge. Erlangen 1778.

fest war Arsenik, der noch im Kobolt gewesen. Der auf dem Boden des Kolbens gebliebene Kobolt war schwärzlich, leicht und aufgetrieben, und hatte in der Zeit, daß der Kolben erkältete, schon Feuchtigkeit an sich gezogen, so daß ich den Verlust nicht bestimmen konnte. Ich stellet ihn einige Zeit in den Keller, und er zerfloß meist in einen bräulichen Saft, den ich noch mit Wasser verdünnete und in 4 gleiche Theile theilte.

a) In einen Theil goß ich Galläpfeltinktur, die sich nicht änderte.

b) Die Laugensalze machten einen perlenfarbenen Niederschlag.

c) Flüchtiges Laugensalz ebenfalls.

d) Das Dekokt von der Eichenrinde verhält sich wie a).

e) Mit der Salpetersäure gab es eine schwache grüne sympathetische Dinte.

§. 24. Den sublimirten Salmiak lösete ich ebenfalls in Wasser auf, und er verhielt sich wie voriges. Ich nahm hingegen 1 Gran Eisensalmiak und 4 Loth Wasser; sobald ich nur etliche Tropfen von der Galläpfeltinktur hineinthat, wurde die Mischung gleich violett und nach und nach schwärzlich.

§. 25. Vermittelt des Zinks entdeckte Lehmann II. der Radmiologie p. 28. das Eisen. 1 Loth Kobolt, der scharf kalzinirt und in hinlänglicher Menge von Salpetersäure aufgelöst war, wendete ich hierzu an. Ich rauchte vorher die Lauge, die ich mit Wasser verdünnet hatte, so weit ab, daß ich nur 4 Loth flüssiges übrig hatte. In diese legte ich 1 Quentchen Zink, der auch angegriffen, aber nicht ganz aufgelöst wurde; ich erwärmte es daher, aber ohne Erfolg. Ich goß daher noch etwas Salpetersäure zu, nunmehr griff die Säure den

den Zink stärker an, machte aber keinen Niederschlag, sondern eine weißgelbe krystallinische Salzrinde, die auch im Durchseihen zurückblieb, und 1 Quentchen und 4 Gran wog.

§. 26. Von diesem Salz wog ich 16 Gran ab, und kalzinirte es; es blieb 1 Gran zurück, das andere war bloßer Arsenik, der sich durch seinen Knoblauchsgeruch zu erkennen gab. Den Gran schmolz ich mit 10 Gran kalzinirtem Borax, der ein bloßes blaues Glas gab.

§. 27. Ich lösete von diesem Salz 20 Gran in 8 Loth Wasser auf, schüttete eine Galläpfeltinktur hinein; allein sie änderte sich nicht. Mit 3 Theilen Schwefel vermischt gabs einen rothen Arsenik im Sublimiren.

Da in dem König hauptsächlich die Vermischung des Eisens geglaubt wird, so untersuchte ich auch diesen.

§. 28. 1 Loth davon, den ich in genugsamen Königswasser auflösete, und Zink in die Solution legte, griff diesen sogleich an; und machte einen schwärzlichen flockigen Niederschlag, die Lauge, die vorher grünlich war, wurde nunmehr weiß. Ich ließ dieses wieder durch Föschpapier laufen, süßete den Niederschlag mit Wasser ab, kalzinirte 1 Theil davon unter die Muffel, den ich mit Leinöl zu einem Teig gemacht hatte; er war nach einem dreystündigen Kalziniren ganz schwarz. Der Magnet äußerte keine Wirkung darauf. Ich schmolz 1 Quentchen davon mit eben so vielem Borax, das ich mit Küchensalz bedeckte, und erhielt ein ganz dunkelblaues Glas, davon sich nichts reducirt hatte.

§. 29. Das vom vorigen §. abgelassene Flüssige machte mit zugegossem vegetabilischem Laugensalz einen ganz weißen Niederschlag, der, nachdem er genugsam mit Wasser abgewaschen, getrocknet, und mit gleichen Theilen Borax geschmolzen ward, Funken wie elektrisches Feuer von sich gab, und ein schönes blaues Glas machte.

§. 30. 2 Quentchen König, ebenfalls in Königswasser aufgelöst und gefeiltes Kupfer hinein gelegt, wurde nach und nach gänzlich aufgelöst, ohne daß sich das geringste fällte, und die Lauge blieb ganz helle; wurde aber grüner, wie sie vorher war. Flüchtiger Salmiakgeist machte damit einen gallertartigen hellblauen Niederschlag.

§. 31. Eben so viel Koboltskönig, der aus der Auflösung des Königswassers mit zerfloßenem Laugensalze gesfällt war, mit Leinöl vermengt und kalzinirt, wurde schwarz und glänzend; der Magnet that hier ebenfalls keine Wirkung.

Ueberhaupt alle Präzipitate, die ich nach vorhergehenden Versuchen aus den Säuren erhalten hatte, zeigten auf diesem Wege in der Untersuchung nicht die geringsten Spuren von Eisen.

Nunmehr lösete ich wieder 1 Loth kalzinirten Kobolt in 6 Loth konzentrirter Vitriolsäure auf, um die erhaltenen Krystallen nach dem 14 §. auf Eisen zu versuchen, obgleich Lehmann II. der Radmiologie p. 20. bemerkt, daß dieser vitriolisirte Kobolt mit den Galläpfeln keine Tinktur gebe, weil hier kein Eisen sey, und sich die Vitriolsäure lieber mit dem Koboltischen Farbwesen wie mit dem Eisen verbinde, so fand ich doch hier das Gegentheil.

§. 32. 48 Gran kalzinirte Krystallen, die so röthlich nunmehr wie ein Todtenkopf vom Vitriol aussahen, lösete ich in 8 Loth destillirtem Wasser gänzlich auf. Ich ließ diese Auflösung durch Fälschpapier laufen, und schüttete eine Galläpfeltinktur zu, endlich gabs ein schwarzblaues Präzipitat, und wog, nachdem es mit hinlänglichem Wasser abgeseüet und getrocknet war, 6 Gran und hatte seine Farbe beibehalten. Geglühete eine Stunde lang wurde es schwarz und leicht, und wog noch ungefähr

fähr $\frac{1}{2}$ Gran, ließ sich aber nunmehr gänzlich vom Magnet anziehen.

§. 33. Daß vom 18 §. mit dem Königswasser eingekochte Salz lösete ich mit Wasser auf und schüttete ebensfalls eine Galläpfeltinktur hinein, die aber keine Aenderrung damit machte.

§. 34. $\frac{1}{2}$ Quentchen Koboltskönig klein zerstoßen, mit 2 Loth Vitriolsäure überschüttet, in einer Retorte dem Feuer ausgesetzt, hatte nur den König kalzinirt. Die Vitriolsäure ging weiß über und roch sehr stark nach Schwefel. Ich goß noch 1 Loth Vitriolöl darauf, trieb diese wieder davon ab, schüttete Wasser auf das Zurückgebliebene, kochte es stark damit, ließ es durchlaufen, und der König hatte nur 7 Gran am Gewichte verloren. In diese abgelaufene Lauge goß ich einen Theil

a) Galläpfel- und Eichenrindetinktur, die die Lauge unverändert ließen.

b) Blutlauge machte einen schwärzlichen Niederschlag.

c) Die Laugensalze, sowohl die festen, wie das flüchtige, machten einen perlfarbenen Niederschlag.

§. 35. 1 Loth Koboltskönig, den ich mit dem Salzmia nach dem 21. 22. 23. 24 §. untersuchte, gab ebensfalls nicht die geringste Spur, weder vom Eisen noch Kupfer. Selbst die Versuche verhielten sich eben so, wie in den bemerkten §§.

Nunmehr waren mir noch Untersuchungen auf den König oder die sogenannte Speise übrig, und zwar

1) Ob dieser König alle färbende Eigenschaft durch öfteres Schmelzen verliere? und

2) Woraus die Mischung bestehe, der alle Farbethelle entzogen sind?

Ersteres ist als ein allgemein wahrer Satz angenommen; folglich vermuthete ich, daß in dem zurückgebliebenen

nen ausgefärbten König die Eisens- oder Kupfertheile näher zusammen gebracht wären, und sich also leichter entdecken ließen.

§. 36. 3 Quentchen 30 Gran klein zerstoßenen König, den ich mit 2 Loth gestoßenem weißen Glase und 2 Quentchen kalzinirten Borax vermischte, in eine Schmelztutte that, die ich mit einem Deckel zumachte und schmolz, gab ein schönes blaues Glas; der König, der nunmehr schon derber und härter war, hatte 26 Gran am Gewicht verlohren.

Ich wiederholte diesen Versuch mit einer gleichen Menge von Glas und Borax noch 16mal; der König wog, wie ich es nur 6mal geschmolzen hatte, nur noch 1 Quentchen 9 Gran, und bey der letzteren Schmelzung hatte ich noch 28 Gran, die sich gänzlich verglaseten und noch blau färbten, eben so gut wie in der ersten Schmelzung.

Nun hatte ich zwar in diesem Versuche meinen Endzweck nicht erreicht; indessen war mir doch die Entdeckung angenehm, daß dieser metallische Theil ganz zu verglasen ist. Wollte man nun diese Eigenschaft dem Borax zuschreiben: gut! Warum wurde aber dieser dennoch immer blau gefärbt? und warum gibt Borax in allen Verhältnissen mit Eisen, das mit Arsenik in verschlossenen Gefäßen im Feuer verbunden ist, kein blaues Glas? Ich habe diese Art Versuche ebenfalls gemacht, sie kommen in der Folge vor. Dieses ist aber als keine feste Regel anzusehen, daß der König ganz zu verglasen ist. Nein! es gibt Koboltarten, die bekannt genug mit anderen Metallen vermischet sind, ja sogar auf andere Metalle benutzt werden. Z. E. der gestricke Kobolt von Schneeberg. Daß aber der Arsenik diese Metalle alle so verstecken sollte, daß man sie nicht entdecken könnte, dieses ist gegen Erfahrungen. Ich habe Koboltsönige 6 Stun-

den

den lang gelinde geglühet. Ich spürte keinen arsenikallischen Dampf mehr. Ich vermischte ihn mit gleichen Theilen reinen Schwefel und sublimirte ihn; und so erhielt ich doch noch ein Rauschgelb. Er hatte an seinem Gewichte zugenommen. Ich glühetete ihn wieder etliche Stunden, wiederholte den Versuch noch zweymal; das erstemal war das Sublimat ganz blaß Orange gelb; das letztemal aber bloßer reiner Schwefel. Er hatte etwas über $\frac{1}{2}$ an seinem Gewichte wieder zugenommen. Um mich aber völlig zu versichern, daß ich keinen Arsenik mehr in dem König hatte, so sublimirte ich ihn noch zweymal mit Schwefel; allein jedesmal erhielt ich ein schönes reines schwefelgelbes Sublimat, das, auf Kohlen gelegt, nicht den geringsten Knoblauchgeruch von sich spüren ließ. Den zurückgebliebenen König vermischte ich mit $\frac{1}{4}$ Theil vom weißen Quecksilber Präcipitat, das aus der Salpetersäure mit vegetabilischem festem Laugensalz gefällt war, sublimirte ihn, und bekam darauf einen Zinnober. Der König sah nunmehr eisenfärbig aus, und hatte an seinem Gewicht mehr wie $\frac{1}{8}$ verloren, war auch wohl vom Arsenik befreiet, und mußte nunmehr seinen metallischen Antheil leichter entdecken lassen. Ich nahm daher 1 Quentchen von dem König und $\frac{1}{2}$ Quentchen Salmiak; dieses vermischte und sublimirt gab wieder ein gelbliches Sublimat, das sich aufgelöst mit der Galläpfel- und Eichenrindeninktur gar nicht änderte. Eine andere Mischung, zu der ich nur 1 Gran Eisensalmiak zusetzte und sublimirte, und das Sublimat in Wasser auflösete, gab mit obgedachten Tinkturen eine andere Erscheinung; denn hier entstand gleich eine violette Farbe, die sich bald zur Schwärze neigte. 4 Grane von dem zurückgebliebenen König, mit 20 Gran verglasetem Borax vermischte und geschmolzen, gab ein ausnehmend schönes blaues Glas, ohne daß sich ein Körnchen blicken ließ. 20 Gran von dem zurückgebliebenen König in Königswasser aufgelöst,

löset, machte ebenfalls eine schöne grüne sympathetische Dinte, und die obigen Tinkturen veränderten die Farbe hineingetropfelt nicht. Kupfer, das ich in die Auflösung hineinlegte, wurde aufgelöst, ohne daß sich das geringste herausfällte. Ich hatte 6 Gran Kupfer zu einer Auflösung von 20 Gran von dem bearbeiteten Koboltskönig. Zink hingegen fällte den Koboltskönig aus der Auflösung heraus; denn ich erhielt hier wieder ein Präzipitat, das schwärzlich war, sich geglüheth nicht vom Magnet anziehen ließ, und mit 10 Theilen kalinirtem Borax ein blaues Glas gab. Nunmehr nahm ich 2 Quentchen König, den ich aus dem Kobolt, ohne ihn zu kaliniren, machte; dieser Mischung, ehe ich sie schmelzte, setzte ich 1 Gran Eisen zu, und gab recht heftiges Feuer, um das Eisen zu schmelzen. Dieser erhaltene König, in Königswasser aufgelöst, gab mit Zugießen der schon genannten Tinkturen gleich eine violette Farbe, die bald schwärzlich wurde. Hier war doch gewiß Arsenik noch bey dem König, und dennoch verrieth sich die Gegenwart des Eisens, das einen sehr geringen Theil davon ausmachte. Noch hatte ich nicht die geringste Spur vom Kupfer; indessen mußte ich doch diesen Weg betreten, um zu wissen:

Ob auch Kupfer in dem Koboltskönig oder der Speise wäre?

§. 37. Ich nahm Koboltskönig 1 Loth, den ich nicht geglüheth hatte, und 1 Loth, den ich mit Schwefel so lange sublimirt hatte, bis aller Arsenik davon war. Beyde Arten, nachdem ich sie ganz klein gestoßen hatte, überschüttete ich jede besonders mit in Wasser aufgelöbtem flüchtigem Laugensalz; beyde Arten theilten der Lauge keine blaue Farbe mit. Kupfer, das mit Arsenik zusammen geschmolzen ist, soll mit flüchtigem Laugensalz keine blaue Farbe geben. Ich hatte hier aber auch den König vom Arsenik befreuet, und dennoch erfolgte dieses nicht.

§. 38.

§. 38. Ich lösete beyde Könige besonders in Königswasser auf, und fällte sie mit festem vegetabilischem Laugensalz; das erhaltene Präcipitat übergoss ich wieder mit aufgelöstem flüchtigem Laugensalz, das etwas grün wurde; abgegossen und sublimirt gabs ein weißes Sublimat.

§. 39. 1 Loth von beyderley Königen in Königswasser wieder besonders aufgelöst, und eiserne Stäbgen in die Auflösungen gelegt, lösete das Eisen nicht auf, und es legte und fällte sich auch nichts heraus.

Ich glaube, daß diese Versuche hinlänglich sind, um das Kupfer zu entdecken. Ich machte Gegenversuche auf die Art, die ich vorher bey der Untersuchung den König vom Arsenik zu befreien, bemerkt habe. Um nicht zu weitläuffig zu werden, so sage ich nur, daß ich hier gleich das Kupfer sowohl, wie bey jenen Versuchen das Eisen entdeckte. Vom Wismuth hätte ich Spuren haben müssen bey der Verdünnung der Auflösungen; es setzte sich zwar ein weißer Satz zu Boden, der aber bloßer Arsenik war, der mit Kupferseile, Pech und Alkali geschmolzen das Kupfer weißlich machte, überhaupt in einem eisernen Löffel mit Dämpfen, die nach Knoblauch rochen, gänzlich fortging. Um mich nun noch zu überzeugen, ob Eisen die Farbe des Kobalts verbessert, oder doch gleichförmig erhält, so versuchte ich auch dieses. Ganz fein geschlemmtes weißes Glas 2 Loth, und 8 Gran fein geschlemmtes Eisen untereinander gemischt, von dieser Mischung war in einem halben Loth 2 Gran Eisen.

§. 40. 20 Gran salzinirten Kobalt, ein halb Quentchen von dieser Mischung, anderthalb Quentchen feines weißes Glas, 20 Gran festes Laugensalz unter einander gemischt, und in einer Tütte, die mit einem Deckel verwahrt war, geschmolzen, gab ein schönes blaues Glas, an dem ich nichts sehen konnte.

§. 41. Eben so viel Kobalt mit 1 Quentchen von der Mischung und 1 Quentchen Glas, 20 Gran festes

stes Laugensalz eben so behandelt, gab schon ein Glas, das kaum so gute und reine blaue Farbe hatte. Mit dieser Art fuhr ich fort, bis ich 2 Quentchen von der Mischung, folglich schon 2 Gran Eisen hatte; allein ich konnte es auch an dem erhaltenen Glase sehen, die Farbe wurde mit einem schielenden Braun schon verdorben. Ich wollte dieserhalben keine weitere Versuche machen, da ich schon sah, daß das Eisen der blauen Farbe des Glases nachtheilig war. Nunmehr den Kobolt gegen Erdfarten und andere Metalle im Zusammenschmelzen zu versuchen, war noch ein Gegenstand, der mir zu bearbeiten übrig war. Ich nahm zu allen folgenden Versuchen kalzinirten Kobolt, und folgende

Erdfarten.

§. 42. 2 Quentchen Kobolt, 1 Loth Kreide war nach einem stündigen Schmelzen nur eine bläuliche schwammige Schlacke, wo sich kein Metallkorn zu Boden gesetzt hatte.

§. 43. 1 Quentchen Kobolt, 6 Quentchen Alaunerde, 1 Quentchen kalzinirter Borax gab ein dunkelblaues und durchsichtiges Glas, das mit Stahl kein Feuer gab. Das Metallkorn wog 27 Gran, am Bruch silberweiß, aber matt.

§. 44. 1 Quentchen Kobolt, 2 Quentchen Gypsspat, 20 Gran kalzinirten Borax, gab ebenfalls ein dunkelblaues Glas. Aber ein Korn, das kaum 3 Gran wog.

§. 45. 1 Quentchen Kobolt mit 2 Quentchen Flussspat war zu einem bläulichen, undurchsichtigen, matten Glas geschmolzen, das in Salpetersäure weißlich wurde, welche den Kobolt wieder an sich zog. Das Metallkorn wog 19 Gran.

§. 46. 1 Quentchen Kobolt und 2 Quentchen Witterterzerde gab eine schwammige Schlacke, die an den Rändern erhoben und in der Mitte gesunken war; oben
auf

auf war es weiß und verb, unten schwarzblau und schlierig, und die Metallkörner stecken zerstreuet in der Schlacke herum.

Mit Metallen.

§. 47. 2 Quentchen kalzinirten Kobolt und 1 Loth Mennige, festes Laugensalz 1 Quentchen, schmolz zu einer grünlichen, verben, klein spießigten Schlacke. Das Metallkorn, das sich unten in der Lutte fand, wog 15 Gran, war ganz silberweiß und an Härte dem Zinn gleich.

§. 48. 1 Quentchen Kobolt, 2 Quentchen Eisenfeile, kalzinirten Borax $\frac{1}{2}$ Quentchen, mit Küchensalz bedeckt, gab ein braunes durchsichtiges Glas. Das Korn wog 2 Quentchen, war etwas härter wie der Koboltkönig und am Bruche ganz matt.

§. 49. 1 Quentchen Kobolt und eben so viel Zinkkalk mit 2 Quentchen kalzinirten Borax gab ein recht schönes dunkelblaues Glas. Das Korn wog 10 Gran, war sehr spröde und weißer wie der gewöhnliche Koboltkönig.

§. 50. 1 Quentchen Kobolt und eben so viel Wismuthkalk, und 1 Loth feuerfestes Laugensalz gab eine Schlacke, die oben auf grün und in der Mitte hellblau war. 25 Gran Markasit hatte sich wieder hergestellt, aber nichts vom Kobolt.

§. 51. In eben derselben Menge Kobolt, Kupfer und Laugensalz mit $\frac{1}{2}$ Quentchen kalzinirten Borax gab eine schwarzblaue Schlacke. Das Korn wog $\frac{1}{2}$ Quentchen am äußerlichen Ansehen vollkommen dem Kupfernickel gleich.

§. 52. Kobolt- und Spießganzkönig, von jedem 2 Quentchen, $\frac{1}{2}$ Quentchen kalzinirten Borax rauchte stark im Schmelzen, unerachtet ich die Lutte mit einem Deckel zugemacht hatte, ja endlich fing es mit einer gelben Flamme an

an zu brennen. Es gab eine grünliche Schlacke und ein Korn, das wie der Scherbenkobolt aussah, sehr spröde war und 1 Quentchen 2 Gran wog.

Dieses sind alle die Versuche, die ich angestellt habe. Ich glaube, sie werden dem Kenner befriedigend seyn. Sie beweisen, daß es erstens Kobolte gibt, deren blausärbende Eigenschaft man keiner Vermischung anderer Metalle zuschreiben kann. Zweitens, daß die Speise oder der König der reine metallische Theil des Kobolts ist, der nicht allezeit aus einer Mischung anderer Metalle besteht. Der König, der bey den Blauglaskabriken vorkommt, wird gewiß andere Metalle in seiner Mischung haben. Denn hier werden gute und schlechte Koboltarten vermengt, und folglich so muß auch der König sehr verschieden ausfallen. Lehmann fand in dem schwarzen mulmigen Kobolt aus dem Saalfeldischen weder Arsenik noch Schwefel, ja er bekam nicht einmal einen König. In dem, den ich untersucht habe, war kein Schwefel, dahingegen vieler Arsenik und König. Ja, das Pfund von diesem Kobolt enthält etwas noch mehr wie 9 Loth Arsenik, denn außer diesem ist er von aller Vermischung frey. Den König bekam ich sogar ohne allen Zusatz nach dem 5. §., und beydes sowohl, die glasachtige Schlacke, wie dieser König, theilten in gleichem Verhältniß dem Glas einerley Farbe mit. Ich weiß nicht, daß dieser Versuch bey einer Koboltart schon beobachtet ist. Sollte wohl der häufige Arsenik hieran Schuld seyn? oder ist etwa die Kiesel-erde die Grunderde des Kobolts? Uebrigens gibt dieser Kobolt die Präzipitate, und der König, wenn sie auch recht stark verkalket werden, in allen Verhältnissen mit dem Glasfasz ein schönes blaues Glas. Ich habe bloßen Kobolt, das Präzipitat das aus der Auflösung in der Salpetersäure mit dem feuerfesten Laugensalz gefället war, und den König, sowohl rohe, wie auch denjenigen, den ich durch die

die Sublimation mit dem Schwefel von allem Arsenik befreiet hatte, alle diese Körper habe ich einen jeden 8 Stunden lang glühen lassen, und sie gaben mir alle in gleicher Menge ein schönes blaues Glas. Je länger der Koboltdönig geglühet wird, je strengflüssiger wird er, daher wohl Brand den Zusatz von Arsenik angerathen; allein so strengflüssig wie ihn Baume *) beschreibt, habe ich ihn nicht gefunden. In dem Grad, worin Gold schmelzt, darin ist mir aller Kobolt ebenfalls geschmolzen. Eben so irret sich auch Monnet **) der nur Eisen und Arsenik dem zu stark verkalkten Kobolt zusetzt, um ihm die blaufärbende Eigenschaft wieder zu geben. Ein Kennzeichen das dieser Schriftsteller angegeben, ist auch nicht allgemein passend: Alle Koboltauflösungen, die mit der Blutlauge niedergeschlagen werden, sollen eine Farbe bekommen, die zwischen dem hellblauen und schiefergrauen das Mittel hält, eben dieses sollen auch die Galläpfel thun. Dieses ist so entscheidend von Monnet angegeben, und ein offener Beweis, daß er mit keinem reinen Kobolt zu thun gehabt hat. Baume hat auch noch einen Irrthum begangen, wenn er den König, so lange er noch in metallischer Gestalt sey, als gar nicht verbindsam mit glasachtigen Erden angibt ***), aber wohl verkalkt, allein er verglaset sich recht gut, sowohl in metallischer Gestalt wie verkalkt, mit den glasachtigen Erden und gehörigem Zusatz von feuerfesten Laugensalz. Die sonst gut ausgeführten Lehmannischen Versuche des Kobolts sind auch nicht alle so allgemein passend, besonders der 29 und 35. Denn erstens erhielt Lehmann ****) aus der Koboltauflösung in der Vitriolsäure hochrothe Kryst

*) 2 Theil der Chemie S. 297.

**) Traité de la dissolution des métaux.

***) Baume Chemie 2ter Theil S. 335.

****) 2ter Theil der Radmiologie.

Krystallen. Dieses hat auch Wallerius *) unter den Geschlechtskennzeichen des Kobolts angegeben. Baume erhielt Krystallen, wie ich auch nach dem 14 S. bekam. Nach Lehmann sollen diese Krystallen aufgelöst, mit der Galläpfeltinktur sich nicht verändern. Ich fand gerade das Gegentheil. Eben so bekam ich auch das blaue Präzipitat nicht, das Lehmann aus der Bitriolauflösung des Kobolts erhielt. So wie nun einige Versuche wohl verschieden ausgefallen sind, so ist doch in der Haupteigenschaft alles einstimmig, und es ist wohl wahrscheinlich, daß der Kobolt ein besonderes Metall ist, dem das Vürgerrecht eines Metalls im Mineralreiche mit eben dem Rechte, wie dem Zink, Wismuth und Spiesglanz kann eingeräumt werden, wie auch schon Brand, Wallerius und Cronstedt gethan haben. Warum will man hier eine Ausnahme machen? Darum, weil sich mehrere Metalle bey den Kobolten vorfinden, und weil auch ein König vor dem andern reichhaltiger an diesen Metallen ist. Warum sagt man nicht, daß das Kupfer ebenfalls ein Gemischte von Silber, Eisen, Zinn, Schwefel und Arsenik sey? Denn wird man wohl Kupfererze, ja schon reines Kupfer von Eisen frey finden? Mühen eben sowohl, wie wir diese Metalle als besondere Arten annehmen, aus eben diesen Gründen können wir mit allem Rechte den Kobolt als ein besonderes Metall betrachten, das seine eigenthümlichen, besondern Eigenschaften besitzt, die andern Metallen gänzlich fehlen, die aber so bekannt sind, daß ich für unnöthig finde, sie hier anzuführen.

*) Systema mineralogicum P. II. p. 173.

3) Versuche über die Gewichts Zunahme des Kobolts durch das Verkalten und die daraus zu bereitende Farbe,

von

dem Herrn Bergrath Abich *).

Der Kobolt wird nur selten oder vielleicht gar nicht, rein in der Natur gefunden. Gewöhnlich ist er mit Arsenik, Schwefel und Eisen vererzt, öfters mit Kupfernickel und Wismuth, zuweilen aber auch mit Silber, Kupfer, Zinn und glasartigen Erden vermischt. — Alle diese fremdartigen Theile müssen davon geschieden werden, wenn man einen reinen Koboltkalk, und aus diesem die beste blaue Farbe bereiten will.

Den Arsenik, Schwefel und Wismuth habe ich beynahe durch bloßes anhaltendes Rösten; Silber, Kupfer, Zinn und Blei durch die Reduction, vermöge ihrer größeren specifischen Schwere, und die Erden bis auf den Schwerspat durch das Schlemmen davon befreiet. Eisen und Nickel hingegen sind so innigst damit verbunden, und schaden, wenn sie in zu großer Menge in dem Kobolt vorhanden sind, der blauen Farbe, besonders wenn sie auf Porzellan gebracht werden soll, so sehr, daß man in der That fast alle Kunstgriffe der Scheidekunst erschöpfen muß, um solche von dem eigenthümlichen Farbenwesen des Kobolts trennen zu können. Nur selten findet man daher die blaue Farbe auf dem Porzellan in ihrer vollkommenen Schönheit; und besonders fehlt solche den Fabriken, welche genöthiget sind, sie aus der sächsischen Schmalze, oder aus solchen Kobolterzen zu ziehen, die viel Eisen und Nickel enthalten. Die sächsischen Kobolterze haben aber diesen Fehler: die davon bereitete Schmalze, (ob sie

*) S. Crells chemische Annalen 1 B. S. 500 — 512. 1784.

sie gleich für die beste gehalten wird), schielt daher ins
 Violette. Einzeln betrachtet, bemerkt man diesen Fehler
 nicht, weil das Auge bey dem Ideal, welches wir von
 jedweder Farbe in verschiedenen Nuancen uns vorstellen,
 bey seinen Verschiedenheiten gemeinlich trägt: wofern
 wir nicht mehrere Farben von der nehmlichen Art neben
 einander sehen, bleiben wir immer wegen der besten in
 Ungewissheit. So z. B. wenn man die sächsischen feins-
 ten Schmalten allein betrachtet, glaubt man, sich kaum
 eine schönere Farbe als diese denken zu können. Vereis-
 tet man aber einen reinen König daraus; löset ihn auf;
 schlägt ihn behutsam nieder und schmelzt den Nieders-
 schlag mit einer reinen Glasfritte; so wird die daraus
 erhaltene Schmalte von weit schönerer Farbe ausfallen,
 als die erstere. Gleiche Verwandniß hat es mit der
 blauen Farbe auf dem Porzellan, welche nur selten recht
 rein gefunden wird. — Bey meinem Vorsatze die Gewichts-
 zunahmen vom Kobolt durch das Verfluchen zu bestim-
 men, fand ich bey jedweder Art Kobolt, so ich dazu
 wählte, einen Unterschied in der Vermehrung des Ge-
 wichts. Und hätte ich weiter keine Absicht als nur blos
 diese gehabt, so würde ich meine Arbeit bald aufgegeben
 haben, indem der Nutzen davon der Mühe nicht werth
 gewesen wäre; aber da ich auch das eigentliche Farbwe-
 sen dieses Halbmetails und seinen reinen König kens-
 nen lernen wollte; setzte ich mir vor, so lange zu ar-
 beiten, bis ich beyderley aus allen Arten Kobolt-Mis-
 nern in gleicher Vollkommenheit gewinnen könnte. Zu
 diesem Ende nahm ich von allen Sorten Kobolterz, besons-
 ders, sächsischen, böhmischen, riegeisdorfer, und
 vorzüglich von dem norwegischen, welcher vor einigen
 Jahren bey Fossun, 4 Meilen dießseits Kongsberg,
 in einem von 1 bis 5 Lachter mächtigen zu Tage aus eds-
 lem; und 4 Meilen Wege von Mittag gegen Mitternacht
 streichenden Koboltgange, ist entdeckt worden, und röstete
 sie

sie so lange, bis weder Arsenik noch Schwefel davon abrauchte, und kein Wismuth mehr daraus sinterte. Nach dem Erkalten zermalmete ich die Erze (Sodawedde besonders) zu feinem Pulver, schlemmte die erdigen Theile auf die Art davon, daß ich den Schlich in eine flache Schale gab, solche in ein mit Wasser angefülltes Gefäß wagerecht untertauchte, und es zuerst langsam, zuletzt aber geschwind im Wasser empor hob, damit die leichteren erdigen, und endlich auch die sandigen Theile sich erheben und wegspülen konnten, bis die metallischen Theile allein in der Schale zurückblieben. Es gehört gewissermaßen ein Handgriff und eine gute Übung dazu, ehe man dieses Schlemmen, ohne zuviel Metall zu verlieren, recht macht, weil der Kobolt wegen seiner geringen specifischen Schwere nur gar zu leicht verlohren geht; wie man denn in Norwegen bey Wodum seine Kobolthällchen auf $\frac{1}{2}$ Stunde Weges fortgeschlemmt antreffen kann.

Den auf diese Manier gereinigten Kobolt kaskinierte ich unter der Muffel im Prob.rosen so lange, bis bey diesem Umrühren auch nicht die mindesten Dämpfe mehr zu bemerken waren; sodann ließ ich solchen noch 2 Stunden im Feuer; und nach dem Erkalten konnte ich vorzüglich aus denen Sorten Kobolt, welche das meiste färbende Wesen enthielten, als aus dem sächsischen und riegelsdorfer Glanz, und Stahlberben; und aus dem norwegischen Glanzkobolt, die ich für die besten achtete, eine beträchtliche Menge Eisentheile, durch Hülfe des Magnets, herausziehen, welche, mit Glasfritte geschmolzen, ein schwarz braunes Glas gaben. Vermischte ich einen Theil von diesem, an färbenden Wesen reichen, Koboltkalk, ohne das Eisen davon abzusondern, mit 6 Theilen Sand und 4 Theilen gereinigter Potasche; so erhielt ich zwar nach dem Schmelzen ein dunkelblaues Glas: allein es fanden sich viele schwarze Stellen darin, welche ich sorgfältig davon scheiden mußte, wenn ich eine Schmelze aus dem Glase bereiten wollte, die der feinsten sächsischen mit

R

FFFC

FFC bezeichnen, gleichkommen sollte. Eben dets gleichen schwarze Flecken bemerkte ich bei dem Probieren auf Porzellan, wodurch die sonst schöne blaue Farbe matt und unansehnlich wurde. Zog ich hingegen mit dem Magnet die Eisentheile aus dem Koboltsalt; so erhielt ich ein reines Glas zur Schmelze und eine schönere Farbe auf dem Porzellan: jedoch war beiderley nicht ganz rein, wie man denn auf dem besten blaugemahlten Porzellan dergleichen Flecke, bei genauer Untersuchung, in Menge antrifft. Indessen erhellet hieraus schon so viel, daß man eisenhaltigen Kobolt doch zur Schmelze und zum Porzellanmahlen gebrauchen kann.

Die schlechtern mit Wismuth und Nickel vermischten Koboltsalte wurden vom Magnete gar nicht angezogen; gaben aber auch eine sehr unansehnliche Schmelze, und auf Porzellan eine mit grün vermischte schmutzige blaue Farbe.

Nun wußte ich, daß unter allen meinen präparirten Koboltsalten kein einziger vollkommen rein war; ich versuchte also zuerst die fremdartigen Theile durch den trockenen Weg davon zu scheiden, und machte nach mancherley Vorschriften, besonders nach der Cramerschen Methode, auch einigemal mit bloß abgeknüftertem Kochensalze, mit etwas Seife vermischt, die meiste Zeit aber in einem mit Kohlenstaube ausgeschmierten Tiegel, mit 3 Theilen schwarzem Glasse (den ich selbst bereitet hatte, um vor allen Eisentheilen sicher zu seyn,) Koboltskönige. Die von dem glanz und stahlberben, auch krystallisirten riegeledorfer, von dem besten sächsischen und norwegischen Glanzkobolte zeigten öfters auf ihrer Oberfläche netzförmige Erhabenheiten, waren ziemlich zerbrochen, und wurden nach dem Pulverisiren sämmtlich weit stärker vom Magnete angezogen, als der dazu genommene Kalk. Die von den schlechtern Sorten hingegen gaben öfters unförmliche doppelte Könige, wovon der Obere aus eigentlichem Kobolt, der untere aber aus Wismuthkönig bestanden.

Lezs

Letzteren konnte ich nie, wie Andere wollen gefunden haben, mit einer Zange oder einem Messer von dem obern trennen; sondern ich mußte allemal eine scharfe Feile dazu anwenden. Vermuthlich kam dieser genaue Zusammenhang vom Nickel her; denn reiner Kobalt und Wismuth verbinden sich, nach Wallerius, ohne ein drittes Vereinigungsmittel nicht mit einander. Da nun noch dazu kommt, daß der Nickel in seiner spezifischen Schwere zum Kobalt, wie 8,900 zu 7,000 sich verhalten soll; so glaubte ich, durch wiederholtes Umschmelzen den Nickel eben so, wie den Wismuth vom Kobalt abscheiden zu können. Allein diese Vermuthung entsprach nicht meiner Erwartung. Ich machte nun nach des Herrn Prof. Leonhardi's (im 3ten Theile des chem. Wörterbuchs S. 225. in der Anmerk.) gegebener Anleitung: daß man nämlich einen eisenhaltigen Kobaltkönig, wie Kupfer mit Borax, auf einem Scherben so lange gar machen sollte, bis er vom Magneten nicht mehr angezogen würde, mit dem aus meinem besten Kobalt gemachten Königen einige Versuche: allein ich konnte es nicht erlangen, daß solche nach dem Kalziniren nicht wären vom Magneten wieder angezogen worden. Und da auch von dem Unterschiede der eigenthümlichen Schwere des Eisens und des Kobalts, die beynahe einerley, also keine Absonderung zu erwarten ist; so gab ich alle Hoffnung auf, auf dem trockenen Wege so wenig das eine, als das andere von dem Kobalte scheiden zu können. In diesem noch unreinen Zustande der Kobaltkönige, ob solche gleich durch alle bekannte Verfahrensgarten nicht reiner dargestellt werden mögen, machte ich dennoch Versuche auf die Gewichtszunahme durch die Kalzination, und fand, daß der norwegische um $\frac{1}{2}$, der hessische um $\frac{1}{2}$, der sächsische und schlesische um $\frac{1}{4}$ binnen 6 Stunden schwerer wurden. Erstere drei Sorten gaben nach der Kalzination mit eben dem Zufaze von Sand und fixem Alkali, wie zu obigen Versuchen genommen, ein nicht besseres und nicht schlechteres

res blaues Glas, als vorher, ehe sie reduziert wurden; die schlechteren hingegen lieferten ein bessres Glas als vorher, welches jedoch noch immer nicht zu ganz guter Schmalte taugte.

Nur durch die Vermischung guter und schlechter Koboltsalze in dem Verhältnisse von 3 zu 1 erhielt ich eine bessere Schmalte, als jede Sorte für sich allein gab. Hierauf machte ich nun Versuche, durch den nassen Weg meine Absicht zu erreichen; und es glückte mir endlich, (freilich nach mancherley vergeblichen Versuchen) die sarsbende Substanz aus jedweder Art Koboltsalz in gleicher Güte zu erlangen. Ich lösete den salzinirten Kobolt in einer hinlänglichen Menge gefällten Scheidewassers auf. Die besten gaben eine schöne dunkelrothe, die schlechtern aber eine grüne Auflösung. Jedwede Auflösung verdünnete ich mit 6 Theilen von destillirtem Wasser. In die dunkelrothe tröpfelte ich so lange mildes fixes Laugensalz, bis das stärkste Aufbrausen aufhörte, und ließ sie 12 Stunden ruhig stehen. Sodann gab ich in einzelnen Tropfen Blutlauge so lange hinzu, als ein blauer Niederschlag erfolgte und die Auflösung hellroth wurde. Ich ließ sie abermalen einige Stunden ruhen, gab sie hierauf durch ein Filtrum, und schlug nunmehr aufs neue mit gereinigtem mildem fixem Alkali das darin enthaltene Farbenwesen nieder, welches im ersten Augenblicke purpur-schön-blüthroth erschien, aber geschwind schön violet wurde, und nach der Ausfällung mit destillirtem Wasser die brillianteste blaue Farbe auf Porzellan gab, die aber dennoch einige braune Flecken hatte. Mit 8 Theilen Sand und 6 Theilen gereinigtem fixem Alkali geschmolzen, erfolgte eine Schmalte, die in der Schönheit der Farbe die beste sächsische übertraf.

Einen andern Theil von dem erlangten Niederschlage reduzirte ich mit 2 Theilen schwarzem Flusse mit aller möglichen Vorsicht. Der König lag unter einer blauen Schlaske; aber wider alle meine Vermuthung wurde er ziem-

lich

lich stark vom Magnet angezogen. Ich kalinirte diesen letzten König nur wenig, löste ihn abermals in gefälletem Scheidewasser auf, und nach geschener Verdünnung mit destillirtem Wasser schüttete ich ganz langsam gereinigtes mildes Alkali hinzu. Anfanglich fiel ein gelblicher, fast wie Eisensafran aussehender Niederschlag zu Boden, und gleich darauf zeigte sich auf der Oberfläche die Aufschwung ein karminrother Schaum, und die ganze Mischung selbst war vortrefflich schön roth. Den Schaum nahm ich behutsam ab, und ließ die Auflösung einige Tage lang stehen, da sich dann von Zeit zu Zeit eine röthliche Haut auf der Oberfläche bildete, welche ich öfters abnahm, und endlich als sich eine geringe Menge davon gesammelt hatte, ausfüßete und auf Porzellan probirte. Man kann sich in der That keine reinere und schönere blaue Farbe, als die gedenken, welche hiervon erfolgte. Die übrige Auflösung filtrirte ich und behandelte sie ganz auf vorbemeldete Art. Der Niederschlag war abermals schön violet, gab eine fast noch schönere Schmalte als die vorige, und auf Porzellan eine nicht minder brillante Farbe, ohne alle braune Flecken: aber der Regulus davon wurde ganz wie bloße Eisenfeilspäne vom Magnet angezogen, und nach 20 stündiger Verkalkung vermehrte sich dessen Kalk um $\frac{1}{5}$ im Gewicht.

Es frappirte mich die Erscheinung, daß der Magnet meinen König, (den ich noch für reiner hielt, als den vom Herrn Bergrath Kohl *) beschriebene) dennoch ganz anzog, und konnte mich dabey noch nicht beruhigen. Ich lösete also solchen nochmals in Scheidewasser auf, zog aus dem erhaltenen Niederschlage mit destillirtem Weinessig, den Theil des färbenden Wesens, welcher sich zuerst los machte, und schlug ihn hieraus mit möglichster Vorsicht. (denn hierauf kommt in der That viel an) mit fixem Laugensalz nieder. Als ich den erhaltenen Niederschlag in destillirtem Wasser ausfüßen wollte, goß ich aus Versehen

*) S. den 7ten Theil der chemischen Entdeckungen. S. 39.

zerfloßenes Weinsteiöl darauf, und ließ solches einige
 Stunden darüber stehen, indem mich andere Geschäfte
 von meinen Versuchen abriefen. Nach einiger Zeit fand
 ich, daß der Niederschlag sich zum Theil aufgelöst, und
 solches schön karminroth gefärbt hatte. Wie ich nach
 Bemerkung meines Irrthums nun mit gefälltetem Scheide-
 wasser das färbende Wesen aus dem Laugensalze nieders-
 schlug, welches sehr langsam erfolgte; erhielt ich nur sehr
 wenig von hellrother Karminfarbe: wovon hingegen ein
 Theil so viel färbte, als 10 Theile von dem anderen ge-
 reinigten Niederschlage: und einen König konnte ich auf
 keinen Fall, ich mochte es anfangen wie ich wollte, daraus
 erhalten. Sollte dies nicht die eigenthümliche färbende
 Substanz des Kobolts seyn? ich glaube es gewiß; — denn
 obgleich eine große Analogie zwischen dem Eisen, Nickel
 Arsenik und Kobolt vorhanden ist, da (wie in der Folge vor-
 kommen wird,) das eine so wenig, wie das andere, in ge-
 ringer Menge der blauen Farbe sonderlich schadet; ja so-
 gar jetzt in Ungarn aus Eisen eine feuerbeständige blaue
 Farbe mit vielem Vortheile gemacht werden soll, auch nach
 Arvidsons Versuchen der Koboltkönig, so wie der von
 Braunstein und Nickel, nichts anders, als Abänderungen
 des Eisens, sind u. u. mag es mir dennoch erlaubt seyn,
 den Kobolt für einen Körper von einer ganz eigenen Art zu
 halten, da Lehmann so wenig aus dem schwarzen malmis-
 gen saalfelder Kobolt, als ich aus dem färbenden Wesen
 einen König erhielt, der doch von jedweden andern Me-
 talle unausbleiblich erfolgt. Das Rückbleibsel von dem
 durch Weinessig ausgezogenen Niederschlage wurde zum
 Könige geschmolzen und vom Magnet ganz angezogen.
 Alle diese Versuche habe ich mit dem riechelsdorfer Stahl-
 kerben krystallisirten und besten Glanzkoblite wiederholt,
 wovon ich die vorzüglichsten Stufen besitze; und allemal
 ist der König vom Magnete gezogen worden. Ich begrei-
 fe daher nicht, wie Herr Prof. Münch in seiner sonst so
 vortrefflichen Abhandlung das Gegentheil von dieser Er-
 schei-

scheinung hat bemerkt können, da man doch aus der weissen Farbe obengedachten Kobolts schon sehen kann, daß er eisenhaltig ist; und ich gerade in allen Sorten der besten Koboltskufen, die ohne alle weitere Künsterley eine gute Schmalte und eine erträgliche blaue Farbe auf Porzellan geben, eine große Menge Eisentheile gefunden habe.

Nun zu der Beschreibung der Koboltskalke von der schlechteren Art, die zugleich Nickel enthalten.

Diese Erze geben, wie schon gesagt, mit Scheidewasser eine grüne Auflösung, und deren Niederschlag eine unbrauchbare Farbe, sowohl der Schmalte, als auf Porzellan, welche vom Nickel ins violette spielt.

Man kann indessen den Nickel auf zweyerley Art vom Kobolt trennen; einmal durch die Krystallisation, ein andermal durch flüchtiges Alkali.

Im ersten Falle schießt der Nickel in Salpetersäure aufgelöst, nach geschener Abdampfung, bis zur Halbschied, zuerst in blaugrünen spatartigen Krystallen an, und darauf folgen rothe viereckige langspießige Koboltsalpeterprismen; man wiederholet das Abdampfen und separirt endlich die Nickelsalpeterkrystallen von dem Koboltsalpeter, löset solchen in destillirtem Wasser auf, und schlägt durch hinzugeschüttetes Laugensalz mit aller Vorsicht daraus den Kobolt nieder, welcher als ein violetter Niederschlag zu Boden fällt, und wie bey obigem Verfahren geschehen, anderweit gereiniget wird, da alsdann eine eben so gute blaue Farbe davon erfolgt.

Im zweyten Falle tröpfelt man in die mit Salpetersäure gemachte Auflösung des nickelhaltigen Kobolts flüchtiges Alkali. Anfänglich wird die Auflösung dunkelblau; es dauert aber nicht lange, so wird sie oberwärts roth; die blaue Farbe verändert sich ganz in die rothe, und bey ruhigem Stehen des Gefäßes setzt sich auf dem Boden und an den Seitenwänden ein weißgraues Pulver, welches aus Nickel bestehet, und auf dem Filtrum zurückbleibt. Wird die Auflösung nun mit einer Säure völlig niedergeschlagen,

so fällt der darin aufgelösete Kobalt als ein violetter Niederschlag zu Boden, welcher in allen Verfahrensarten der färbenden Substanz aus dem besten andern Kobalt gleich ist. Nur bekommt man natürlicher Weise nicht viel davon. Ich habe dergleichen Niederschlag mit der größten Vorsicht gemacht, und solchen reduzirt: aber der König davon wurde wenig und öfters gar nicht vom Magnet angezogen, ungeachtet dessen Kalt gute Schmalte und die vollkommenste blaue Farbe auf Porzellan gab. Je öfter indessen der König aufgelöset und wieder reduzirt wurde, desto größere Wirkung leistete der Magnet darauf. Vermischt man gleiche Theile des reinsten Königs von den guten Sorten Kobalt mit den von den schlechteren nach geschehener Reinigung; so entsteht ein neuer König, dessen Kalt die herrlichste blaue Farbe giebt und weniger vom Magnet angezogen wird, als vorher.

Da dieses wohl keinen andern Grund haben kann, als daß noch ein wenig Nickel damit vermischt geblieben ist; so scheint es ausgemacht zu seyn, daß die Vermischung von diesem in geringer Menge nicht allein gar nicht schadet, sondern auch die Eisenfeile so fest bindet oder so verändert, daß solche vom Magnet nicht angezogen werden können, so wie andere Metalle durch die Mischung fremdartiger Substanzen auch ihre Eigenschaften verändern.

Die Ursache der Gewichtszunahme durch die Verfaßung schreibe ich bey diesem Metalle lediglich der dephlogistisirten Luft zu; denn als ich 100 Pfund Probiergewicht von dem reinsten König 20 Stunden kalzinirte, wog solcher 5 Pfund mehr, also 105 Pfund. Bey der Reduktion, die ohne irgend einen Zusatz geschah, ging anfangs gemeine Luft über, die ein 3" hohes und 1" im Durchmesser haltendes Glas anfüllte. Der neue König wog 87 Pfund, und in der Tüte lagen auf dem Boden 25 Pfund schwarze Schlacken.

Zweiter Anhang.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zweyter Anhang.

Folgendes Projekt zur Anlegung eines Blaufarbenwerks ist von einem Manne entworfen, der durch 26jährige Erfahrung mit dem Haushalt und Betriebe einer solchen Fabrike und den daraus zu schöpfenden Vortheilen aufs genaueste bekannt war.

Ich hielt es daher der Bekanntmachung nicht unwürdig; gebe es ganz so, wie das Manuscript mir es überlieferte, ohne den mir ehrwürdigen Kost von dem Style des Geschäftsmannes wegzuseilen, und hoffe, daß Sachkundige mit mir gleiches Urtheil davon fällen werden. Der Verfasser ist nun todt — —

Friede sey um seinen Grabstein her! —

Sanfter Friede Gottes!! — Ach, sie haben

Einen guten Mann begraben;

Und mir — — war Er mehr!!!

Projekt über ein neu zu errichtendes Blaufarbenwerk.

Der zu einer Blaufarbenfabrike erforderliche Platz muß vor allen Dingen sich an einem Fluß oder einer starken Quelle befinden, wo das Wasser auf ein überschlächziges Radwerk geführt und wo insonderheit das Wendstübe — meistens von Tannen aufgemachte — Scheitholz auf dem Wasser oder durch einen Kanal bequem und ohne

ohne große Kosten hergebracht werden, auch man in keiner allzugroßen Entfernung die übrigen Materialien, als zum Bauwesen:

gute Sandsteine, etwa feuerfeste feine Sandblättlen, gebrannte Baaren an Kalk, Backsteinen und Ziegelsplatten; auch feuerhaltigen Thon und die Sägmware; desgleichen zur Fabrike: Kiesel oder Quarz; oder weißen Backsand, Potasche und das erforderliche Scheitholz, sodann die Mühlsteine, welche von Granit die besten sind, — beziehen kann.

Ist nun dieses berichtigt, so muß der Platz zu den Hüttengebäuden, Magazinen, Wohnungen und zur Esung eines halbjährlichen Quanti Scheitholzes, wenigstens 500 oder 600 Schuh lang und 400 Schuh breit seyn, und so es seyn könnte an — oder nächst einer Hauptstraße liegen, um die Ab- und Zufuhre bequem einrichten zu können.

Das Hauptgebäude ist die Hütte, worinnen sich die Ofen befinden; das Mühlwerk mit dem Sumpfe, die Farben und Trocknstube; das Kobolt-Weßwerk, und endlich ein Farben-, Kobolt- und Potaschen-Magazin.

Die Hütte zum Glas-, Holz-, Darr-, Sand- und Zemper-, auch Kobolt-Weßstufen muß zu beiden Haupt-Seiten mit ganzen Mauern aufgeführt werden, und das Dach mit Ziegelsplatten — die Schindeln, Latten und Sparren aber inwendig noch mit einem Speis verworfen — bedeckt werden; dieselbe mag etwa 60 Schuh in der Länge und 50 Schuh in der Breite haben.

Der Glas-, Sand- und Darr-Ofen werden an einander gebauet, von Sandsteinen aufgeführt, und ersterer wird mit einem Futter, nebst Herd und Haube, entweder von feuerfesten Sandblättlen oder in Ermangelung dieser, von gutem feuerhaltigem Thone gemacht.

Der

Der Temper-Ofen, der nächst dem Glasofen, und an das — an diesem befindlichen Werkloch, wodurch die Hasen eingesetzt und herausgenommen werden, angebracht und erbauet werden muß, wird ebenfalls, und so auch der Kobolt-Röstofen sammt dessen Kamin und dem — in einiger Entfernung zum Gistfang zu führenden Kanal, von Sandsteinen; die Haube, der Heerd und das Feuergerölbe aber von guten Backsteinen, oder auch von feuerfesten Sandblättern gemacht.

Auf der einen Seite dieser Hütte muß das Kobolt-Pochwerk mit 4 Stempeln, je 2 und 2, und einer dazu erforderlichen Radstube, nebst einer Vorrathskammer, den gerösteten Kobolt, die Potasche u. u. verwahren zu können, und einer Waage, die Gemenge zu wägen, auf der andern Seite aber das Mühl- und Waschwerk eingerichtet werden.

Das Mühlwerk bestehet zu einem Glasofen mit 6 Hasen in 4 Mühlen, an deren Wellen das Glas- und Sand-Pochwerk angebracht werden muß, sodann werden die Sumpfe eingerichtet, über welchen die Farben verworfen werden.

Neben diesen muß sich die Farben- und Trockenstube, welche letztere ganz gemauert und gewölbet seyn muß, befinden.

Ueber die Mühlwerke oder eigentlich der Farbenstube können, wie auch oberhalb der obengezeigten Vorrathskammer, Wohnungen für die Laboranten eingerichtet werden. Zu dem Farben- Kobolt- und Potaschen-Magazin wird ein besonderes von der Hütte etwas entferntes Gebäude erfordert, worauf ebenfalls Wohnungen für Laboranten eingebauet werden können — und endlich eine Bewohnung für den Farbenwerks-Direktor.

Zur Aufsicht und Arbeit in der Hütte, Mühle, den Pochwerken, u. u. werden

ein

Ein Farbenmeister, wenn der Direktor dessen Verrichtung nicht selbst übernimmt, ein Anmenger, der zugleich den Kobolt rösten muß, und dem ein Koboltpocher zugleich als Handlanger zugegeben wird,

Zwei Schürer,

Ein Glas- und Sandpocher.

Zwei Mühlpursche, und ein — auch zwei Eschelreiber —

also in allem mit dem Farbenmeister 9 oder 10 Mann erfordert, welche folgende Belohnung haben und zwar:

Farbenmeister Belohnung nebst Holz, Lichter und Wohnung
frei, wöchentlich 6, 7 fl. —

der Anmenger täglich 50 Kr.

der Koboltpocher 20, 24 —

der Schürer 30 —

der Glaspocher 20 —

der Mühlpursch 25 —

und

der Eschelreiber 20 —

An Scheitholz können jährlich zu sämtlichen Arbeiten, und da gewöhnlich die Laboranten, so auf dem Werke logiren, Holz frei sind, an gut gesetzten 6schuhigen Klästern das Scheit zu 4 Schuh lang, 1600 bis 2000 Klafter; an Potasche 700 Zentner; Kiesel oder Quarz, je nachdem die Kobolte viel oder weniger ertragen von 1200 bis 1800 Zentner; nicht weniger an gutem Ebon zu dem Hafen 50 bis 60 Zentner, und endlich an Kobolt, je nachdem der Sandertrag seyn mag 8 bis 1200 Zentner konsumirt werden.

Wenn man nun die Preise der Materialien annimmt, so wie solche in der Gegend von dem Farbenwerk bey Wit-

Wittichen bezahlt werden, wo aber alle ziemlich hoch stehen; so können oben angezeigte Gebäude, welche eben nicht kostbar, und nur dauerhaft und bequem aufgeführt werden dürfen incl. der Ofen, Pöck- und Mühlenwerke, wenn insonderheit der Wasserbau nicht sonderlich weit zu führen und herzustellen wäre, desgleichen das Gefäß zc. zc. einem Kosten verursachen, von ungefähr

	24	bis 30,000 fl.
Holzvorath, so auf ein halbes		
Jahr berechnet wird, ppter.	1300	—
Potasche auf ein ganzes Jahr	1000	—
Kobalt, dieses ist nicht wohl zu		
bestimmen, je nachdem solches		
zu bekommen, incl. der Fracht		
ppter.	20,000	—
Kieselsteine	800	—
allerhand Materialien in Vor-		
rath	300	—
Belohnungen auf 1 Jahr	2,500	—

und
zu Unterhaltung der Gebäude,
des Gefäßes zc. zc. 500 —

Es fehlt zwar nicht leicht am
Absatz tüchtiger Schmalten,
doch bleibt immer auch etwas
vorräthig und unterwegs,
mithin wird auch dieserwe-
gen ein Kapital aufgesetzt von 8,000 —
daß demnach ein Fond *) erfor-
dert würde von 4,600 fl.

Nun könnte in einem Jahre fa-
brizirt werden, an allerhand
Sorten

*) Dieser Fond dürfte nicht gleich laar, sondern nur successive zusammen geschossen werden.

Sorten, Farben und Eschel, die aber eigentlich nicht zu bestimmen sind, sondern von der Qualität der Robolste abhängen, gegen 3000 Zentsner. Diese in dem ganz mittlern Werth angeschlagen, mögen benläufig, nach Abzug der Frachten betragen 45,000 fl.

Davon wären abzuziehen In-	
teresse aus 64,600 fl. a 6 pro	
Cent	3,876 —
für Robolt, Potasche, Quarz	
und Holz	30,000 —
für Belohnung	2500 —
für Unterhaltung der Gebäude	
und des Geräthes	800 —
für Farbensässer 16. 16.	500 —
	<u>37,676 fl.</u>

Within wäre neben dem, daß das Interesse mit 6 pro Cent aus dem Fond gezogen wurde, noch ein jähriger Profit von wenigstens 7,000 fl. zu erwarten.

Bei einer solchen Fabrike nun könnte ein Kapital mit gutem Vortheil und Interesse umgetrieben und jährlich eine Summe fremder Gelder von ungefähr $\frac{20}{m}$ Gulden ins Land eingebracht werden.

Hauptsächlich aber wäre der Nutzen für sehr viele Personen, nemlich für Laboranten, Holzhauer, Potaschensiesder, Handwerks- und Fuhrleute also für eine ganze Gegend, sehr beträchtlich; insbesondere auch, wenn das abgängige Fibzholz zu Scheitholz aufgemacht, die Stumpen in den Waldungen zu Asche gebrannt und diese zu Potasche gesortet und solche Produkte auf diese Art für die Landesherrschaft benutzt werden könnten.

